



Uniwersytecki Biuletyn **Meteorologiczny**

Borucino

Kościerzyna

Ostrzyce

Nr 123 (172) STYCZEŃ 2020

ISSN 2081-884X

KATEDRA METEOROLOGII I KLIMATOLOGII
Instytut Geografii, Uniwersytet Gdański

fot. M.Owczarek

Od Redakcji:

Opracowanie i publikację warunków meteorologicznych na stacjach kaszubskich, z inicjatywy prof. M. Miętusa, kierownika Katedry Meteorologii i Klimatologii (KMik) Uniwersytetu Gdańskiego, zapoczątkował dr J. Filipiak w czerwcu 2006 r.

Począwszy od stycznia 2009 r. analizy prowadzone były przez dr. A. Wyszowskiego. Od maja 2010 r. wyniki ukazują się w postaci „Uniwersyteckiego Biuletynu Meteorologicznego”. Począwszy od lipca 2010 r. oprócz analiz porównawczych w Biuletynie zamieszczana jest ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucinie w danym miesiącu, opracowywana przez dr. M. Marosza. Od stycznia 2011r. zamieszczane są wykresy przebiegu zachmurzenia i usłonecznienia. Od roku 2014 zamieszczane są wyniki pomiarów pionowego profilu temperatury powietrza i temperatury gruntu oraz promieniowania ultrafioletowego (UV-A i UV-B) i aktywnego fotosyntetycznie (PAR).

Publikowanie są również charakterystyki roczne warunków meteorologicznych Borucina. Pierwszy Biuletyn z tej serii nosił numer 31 (80) i dotyczył roku 2012.

Wszystkie dotychczasowe opracowania są dostępne w formacie .pdf, na stronie domowej Katedry:

http://www.klimat.ug.edu.pl/?page_id=493

Uniwersytecki Biuletyn Meteorologiczny

Adres redakcji: Zakład Meteorologii i Klimatologii

Instytut Geografii, Uniwersytet Gdański

80-958 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4, B-326

tel. 58-523-65-24, e-mail: klimat@ug.gda.pl

Redaktor naczelna: Małgorzata Owczarek (m.owczarek@ug.edu.pl)

Redakcja: Krzysztof Wiejak (klimat@ug.edu.pl)

Michał Marosz (m.marosz@ug.edu.pl)

Projekt graficzny: Andrzej Wyszowski

Skład: Krzysztof Wiejak

Wydawca: Zakład Meteorologii i Klimatologii IG UG

Rozmieszczenie stacji meteorologicznych	3
Nowoczesne przyrządy pomiarowe w Borucinie.....	4
Ogólna ocena warunków meteorologicznych w Borucinie w styczniu 2020	7
Natężenie promieniowania całkowitego.....	8
Natężenie promieniowania ultrafioletowego.....	10
Sumy dobowe energii promieniowania całkowitego i odbitego	11
Sumy dobowe energii promieniowania długofalowego.....	11
Sumy dobowe energii promieniowania bezpośredniego i rozproszonego	12
Sumy dobowe promieniowania aktywnego fotosyntetycznie.....	12
Sumy miesięczne promieniowania	13
Średnie dobowe zachmurzenie ogólne.....	13
Sumy dobowe usłonecznienia rzeczywistego.....	13
Charakterystyka porównawcza przebiegu elementów meteorologicznych – Borucino, Kościerzyna i Ostrzyce (Złota Góra)	14
Charakterystyka porównawcza ekstremalnych wartości elementów meteorologicznych – Borucino, Kościerzyna i Ostrzyce (Złota Góra)	
Zmienność czasowa temperatury powietrza (2 m)	16
Zmienność czasowa temperatury powietrza przy gruncie	18
Zmienność czasowa wilgotności względnej powietrza.....	20
Zmienność czasowa średniej prędkości wiatru	22
Zmienność czasowa maksymalnej prędkości wiatru	24
Różnice kierunkowo - prędkościowe wiatru	25
Prędkość wiatru – składowa pionowa.....	27
Prędkość wiatru mierzona wiatromierzami sonicznymi.....	27
Średnia miesięczna prędkość wiatru.....	28
Sumy dobowe i miesięczne opadów atmosferycznych	29
Odchylenia standardowe temperatury powietrza (2 m)	30
Odchylenia standardowe temperatury powietrza przy gruncie	30

Spis treści:

Odchylenia standardowe wilgotności względnej powietrza	31
Odchylenia standardowe średniej prędkości wiatru	31
Profil pionowy temperatury powietrza	32
Temperatura gruntu	33

ROZMIESZCZENIE STACJI METEOROLOGICZNYCH



Źródło: Mapy Google, opracował: A. Wyszowski,

BORUCINO

szerokość geogr.	54°15'N
długość geogr.	17°59'E
wysokość n.p.m.	163 m
właściciel stacji	UG

KOŚCIERZYNA

szerokość geogr.	54°08'N
długość geogr.	17°58'E
wysokość n.p.m.	190 m
właściciel stacji	IMGW PIB

OSTRZYCE (Złota Góra)

szerokość geogr.	54°16'N
długość geogr.	18°06'E
wysokość n.p.m.	224 m
właściciel stacji	IMGW PIB

NOWOCZESNE PRZYRZĄDY POMIAROWE W BORUCINE

PRZYRZĄDY		POMIARY
PLATFORMA SUN TRACKER SOLYS 2 KIPP&ZONEN		
	<i>Pyrheliometr SHP-1</i>	<i>od listopada 2014 r. pomiar promieniowania bezpośredniego</i>
	<i>Pyranometr SMP-11</i>	<i>od listopada 2014 r. pomiar promieniowania rozproszonego</i>
 <i>fot. S. Skierka</i>	<i>Fitofotometr PQS-1 PAR Quantum Sensor</i>	<i>od listopada 2014 r. pomiar promieniowania aktywnego fotosyntetycznego</i>
	<i>Czujnik UV-S-AB-T</i>	<i>od grudnia 2013 r. pomiar promieniowania UV-A i UV-B</i>

NOWOCZESNE PRZYRZĄDY POMIAROWE W BORUCINE

PRZYRZĄDY	POMIARY
	<i>od września 2014 r. pomiary usłonecznienia</i>
	<i>od grudnia 2013 r. pomiary temperatury gruntu (gł. 5, 10, 20, 50, 100 cm)</i>
	<i>od lipca 2016 r. pomiary kierunku i prędkości wiatru (wys. 0,63 m) wraz ze składową pionową</i>

NOWOCZESNE PRZYRZĄDY POMIAROWE W BORUCINE

	Zestaw czujników gradientowych	<i>od listopada 2013 r. pomiaru temperatury i wilgotności (wys. 5, 10, 50, 100, 150, 200, 500, 1000, 1200 cm)</i>
---	---	--

OGÓLNA OCENA WARUNKÓW METEOROLOGICZNYCH W BORUCINE – STYCZEŃ 2020

TEMPERATURA POWIETRZA

Średnia miesięczna temperatura powietrza w styczniu wyniosła $3,1^{\circ}\text{C}$. Stosując kryteria klasyfikacji kwantylowej warunków termicznych (Miętus i in., 2002), styczeń był miesiącem **BARDZO CIEPŁYM**. Najwyższe wartości średniej dobowej temperatury powietrza (t_{dsr}) zostały zanotowane na przełomie pierwszej i drugiej oraz w drugiej dekadzie miesiąca i przekroczyły one 5°C . Najwyższą wartość t_{dsr} zanotowano 10.01 ($7,1^{\circ}\text{C}$). Najniższa wartość t_{dsr} wystąpiła 5.01 ($0,6^{\circ}\text{C}$). W przebiegu maksymalnej dobowej temperatury powietrza zanotowano maksimum: $8,9^{\circ}\text{C}$ (15.01) oraz minimum $2,7^{\circ}\text{C}$ (26.01). Wartości temperatury minimalnej wahały się od $-1,9^{\circ}\text{C}$ (23.01) do $5,2^{\circ}\text{C}$ (10.01).

OPADY ATMOSFERYCZNE

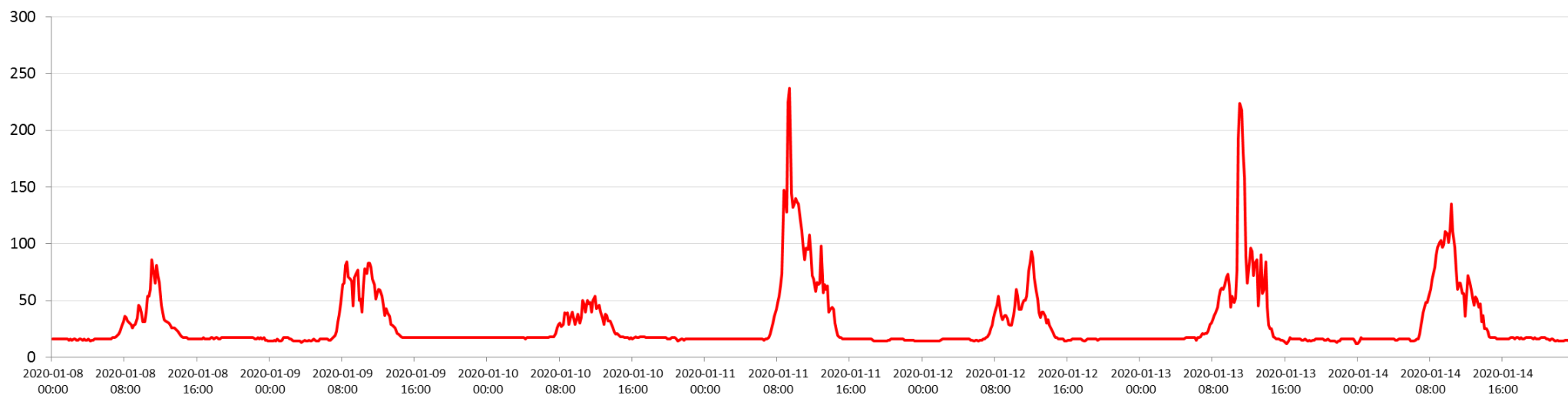
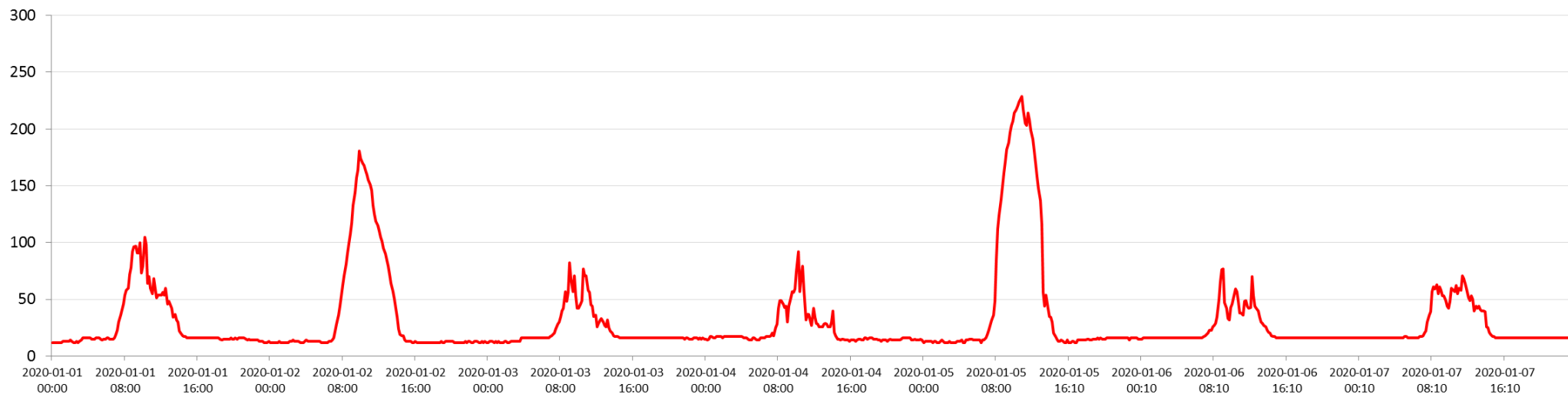
Miesięczna suma opadów wyniosła 46,3 mm. Na tle wielolecia styczeń był miesiącem **NORMALNYM** - według kwantylowej klasyfikacji opadowej (Miętus i in., 2005). Odnotowano 17 dni z opadami atmosferycznymi. Najwyższą dobową sumę opadu zarejestrowano 30.01 i wyniosła ona 11,1 mm. W ośmiu przypadkach suma dobowa nie przekroczyła 1mm. Nie odnotowano występowania pokrywy śnieżnej.

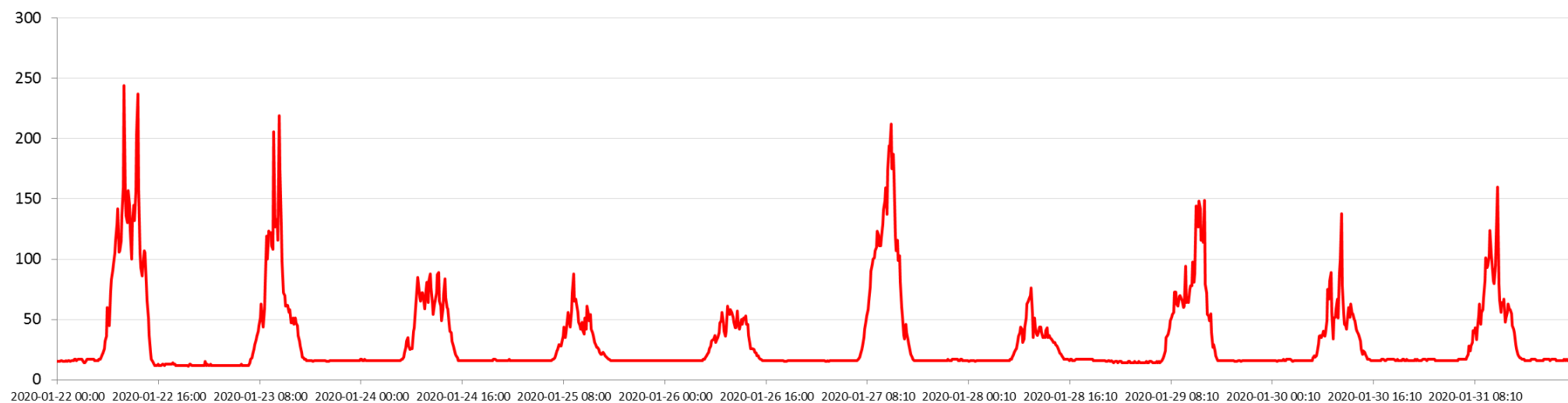
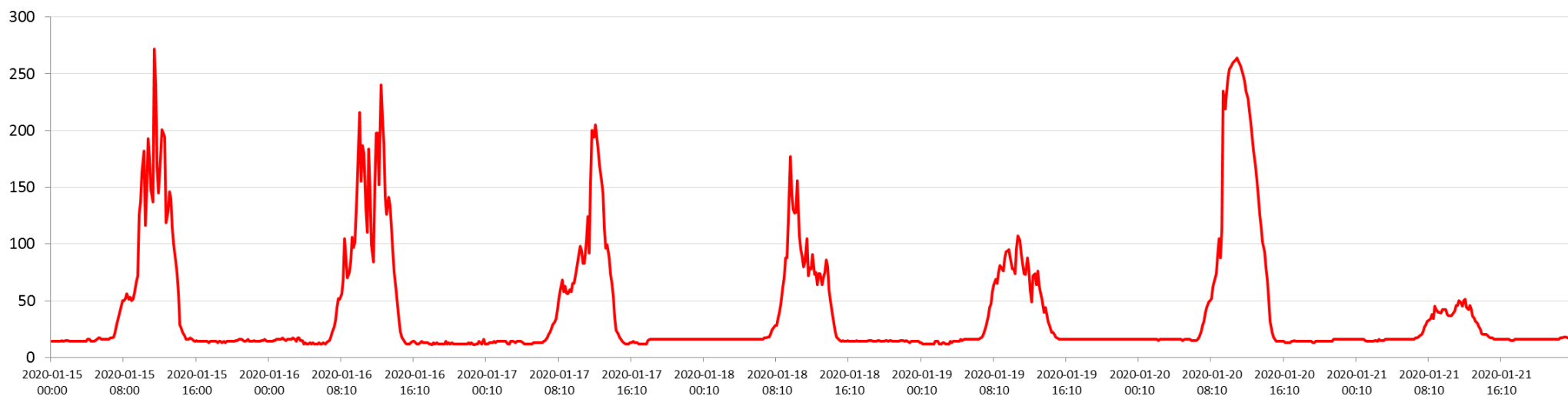
PRĘDKOŚĆ I KIERUNEK WIATRU

Struktura kierunkowa wiatru jest charakterystyczna dla stacji zlokalizowanych w dnach rynien polodowcowych i wskazuje na znaczną dominację kierunków zgodnych z osią jeziora tj. SW-NE. W styczniu zaobserwowano znaczną przewagę udziału kierunków z sektora SW (WSW, SW, SSW - łącznie 56,2 % przypadków) względem NE (NNE, NE, ENE - łącznie 14,0 % przypadków). Średnia miesięczna prędkość wiatru w styczniu wynosiła $2,8 \text{ ms}^{-1}$ a najwyższą średnią wartość dobową zanotowano 28 stycznia ($5,8 \text{ ms}^{-1}$). Maksymalną prędkość wiatru (poryw) zarejestrowano 29.01 i wyniosła ona $16,4 \text{ ms}^{-1}$.

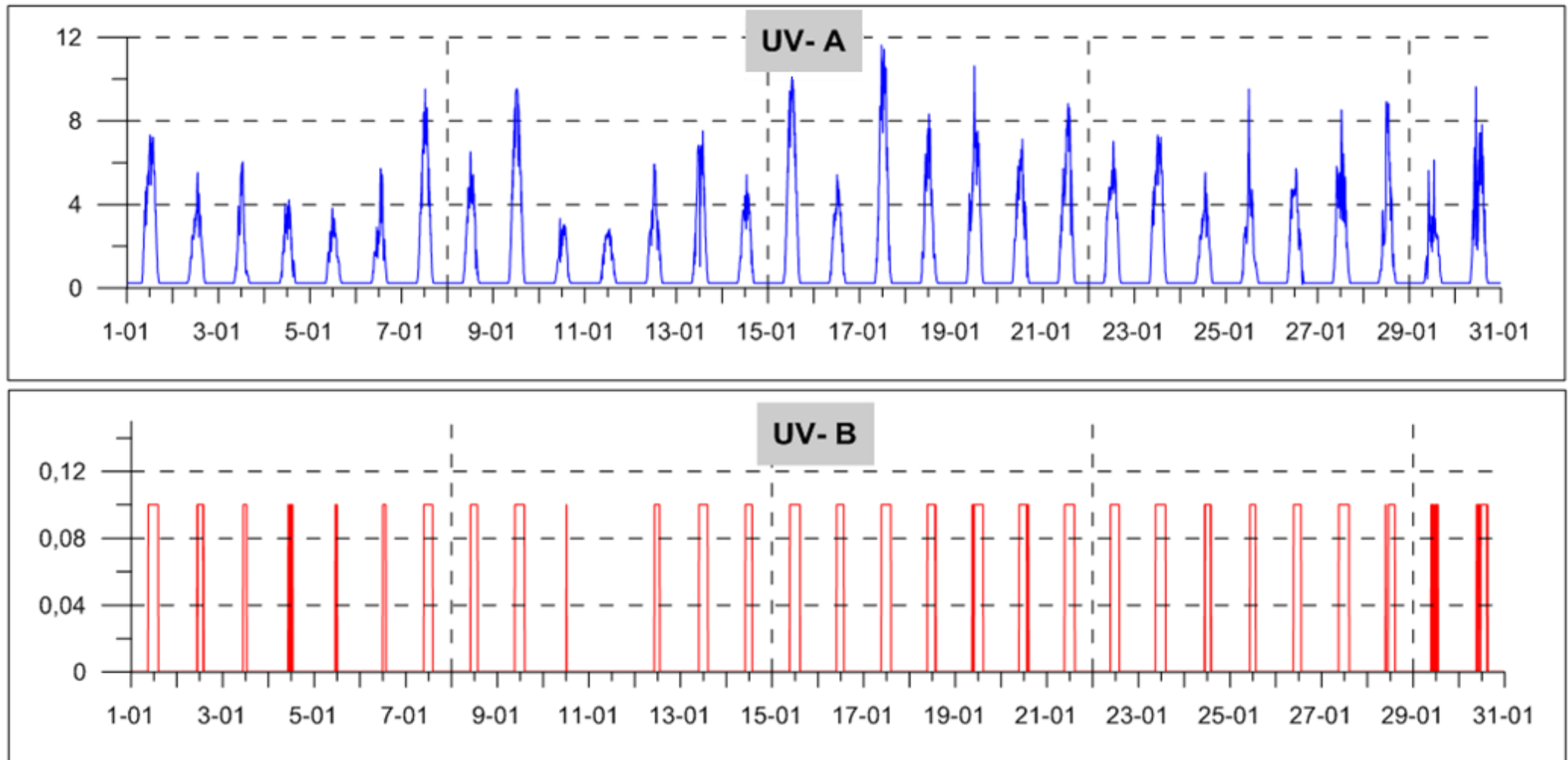
NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA CAŁKOWITEGO [$\text{W}\cdot\text{m}^{-2}$] (BORUCINO)

Wykresy wygenerowane przy użyciu programu LAB-EL LBX

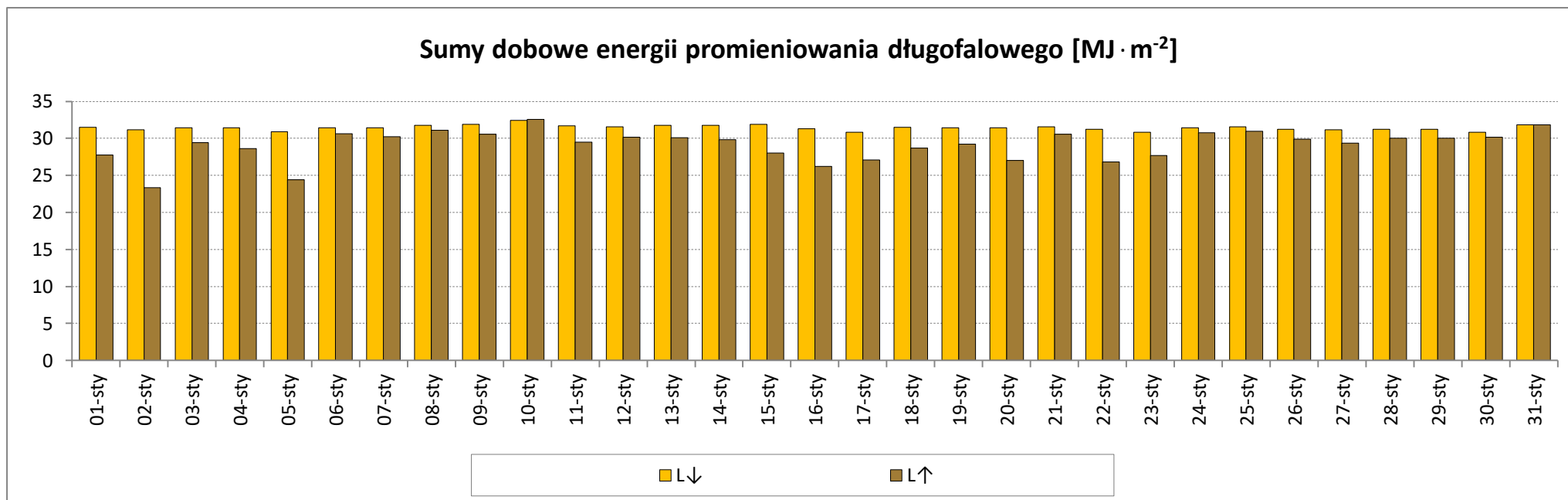
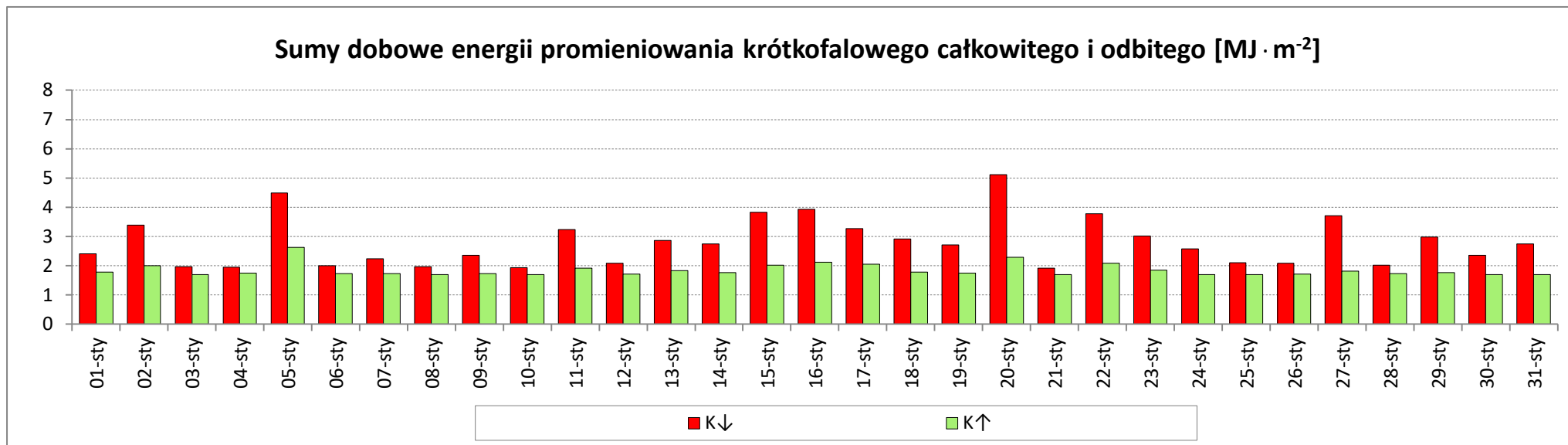




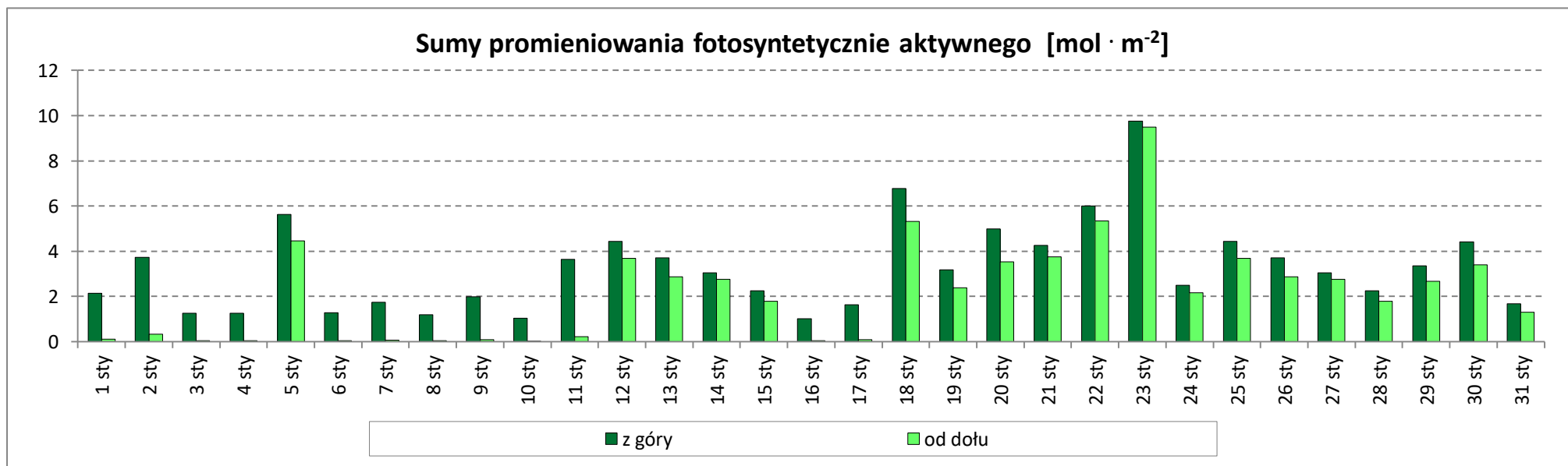
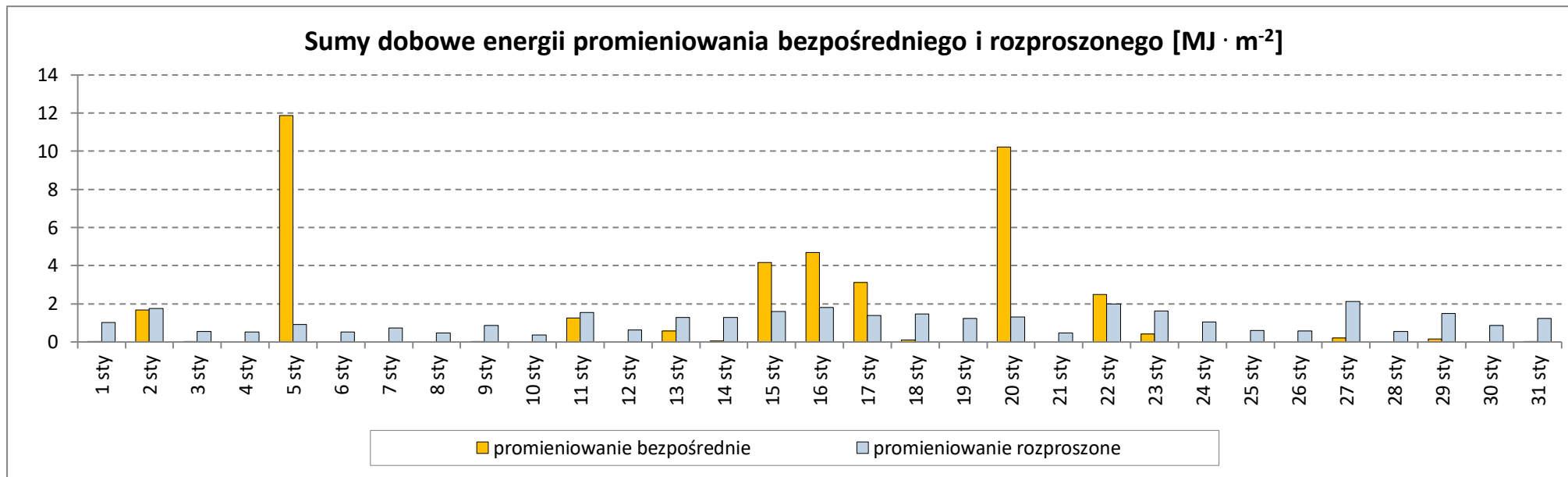
NATĘŻENIE PROMIENIOWANIA ULTRAFIOLETOWEGO [$\text{W}\cdot\text{m}^{-2}$] (BORUCINO)



SUMY DOBOWE ENERGII PROMIENIOWANIA [$\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$] (BORUCINO)



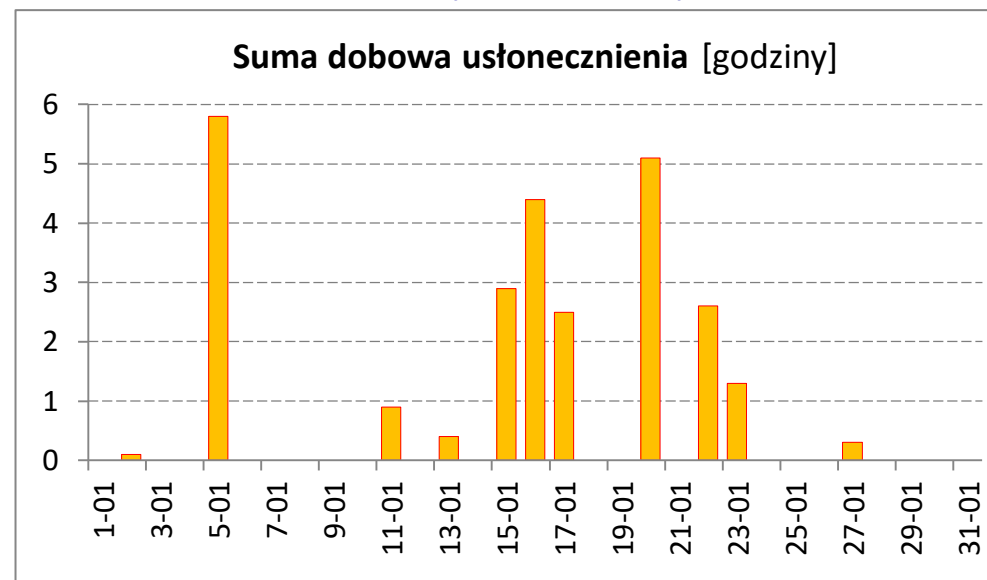
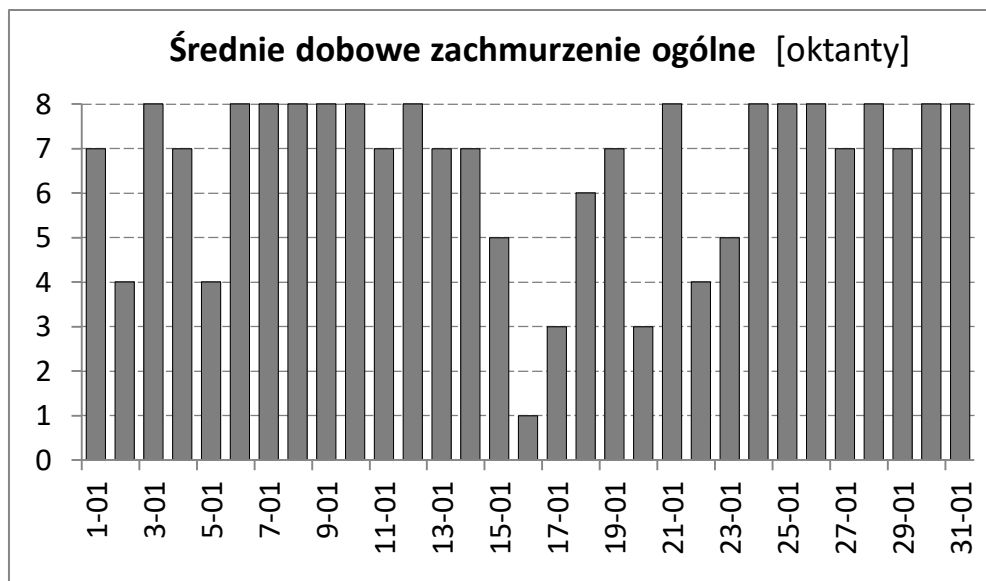
SUMY DOBOWE ENERGII PROMIENIOWANIA [$\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2}$] (BORUCINO)



SUMY MIESIĘCZNE PROMIENIOWANIA (BORUCINO)

K↓ [MJ·m ⁻²]	K↑ [MJ·m ⁻²]	L↓ [MJ·m ⁻²]	L↑ [MJ·m ⁻²]	Bezpośrednie [MJ·m ⁻²]	Rozproszone [MJ·m ⁻²]	PAR ↓ [mol·m ⁻²]	PAR ↑ [mol·m ⁻²]
84,0	55,5	942,7	870,9	41,1	32,7	99,6	65,8

ZACHMURZENIE OGÓLNE I USŁONECZNIE NIE RZECZYWISTE (BORUCINO)



Długość dnia najkrótszego: 07h26'

Długość dnia najdłuższego: 08h06'

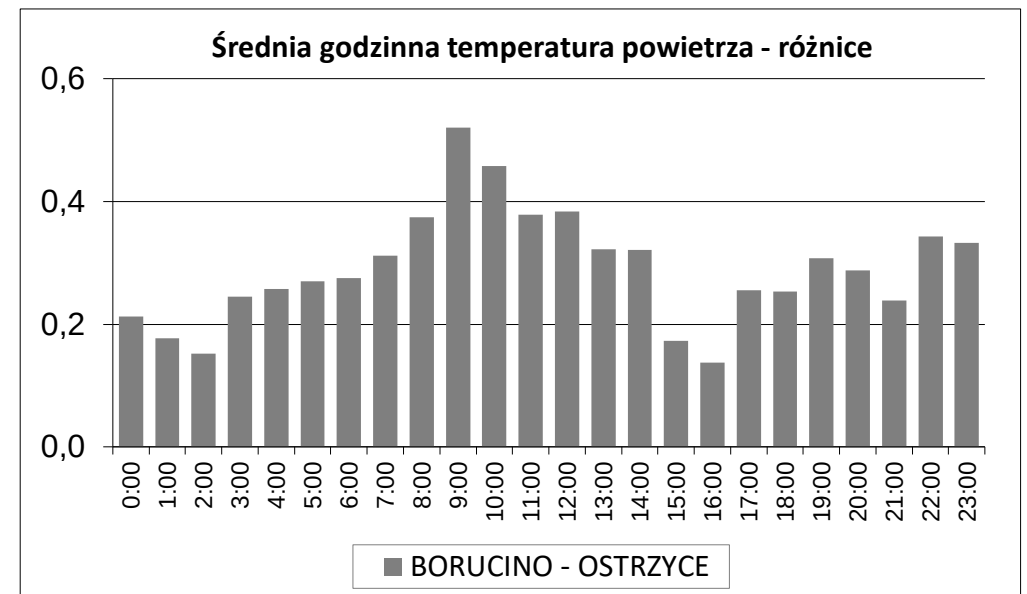
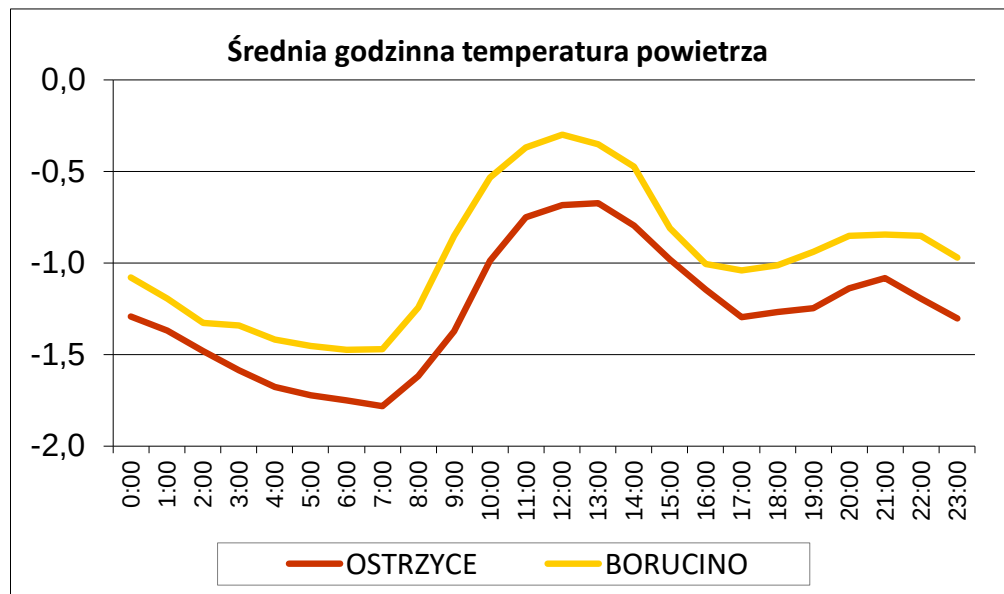
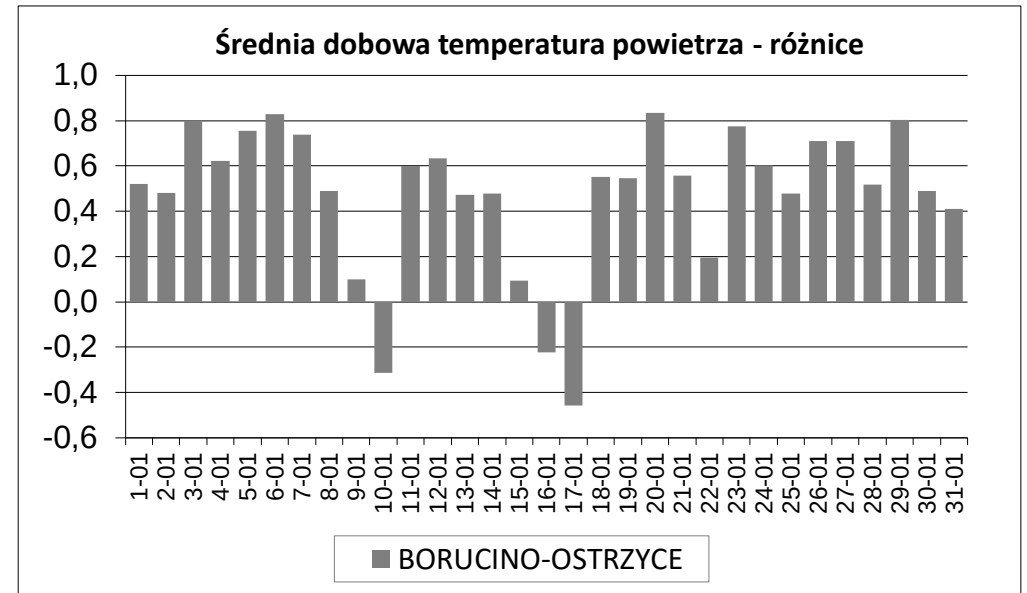
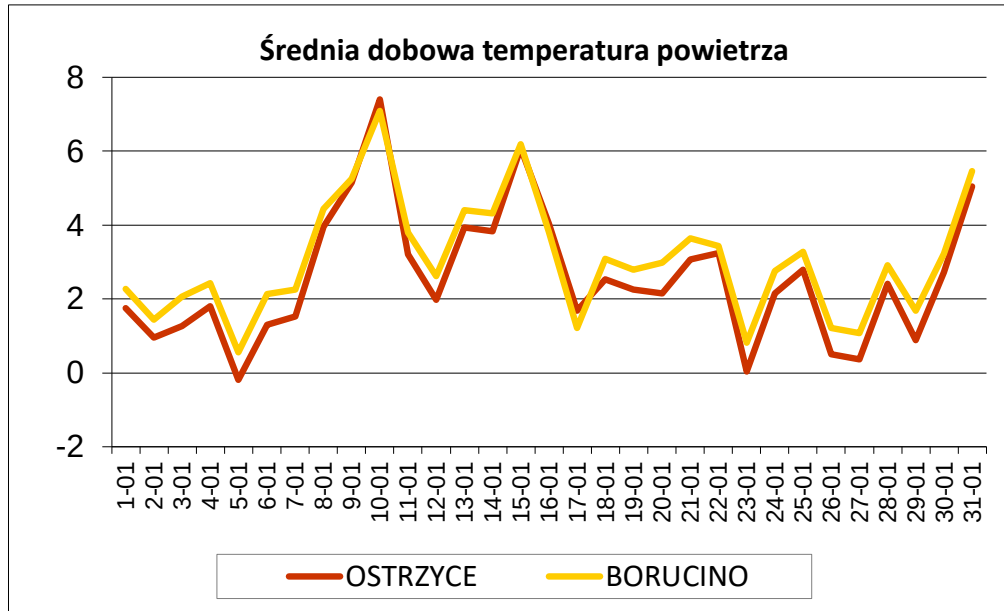
CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA PRZEBIEGU ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH W BORUCINIE ORAZ KOŚCIERZYNIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)

Element	Wskaźnik	Ostrzyce	Borucino	Kościerzyna
Temperatura powietrza [°C]	Średnia	2,5	3,1	2,4
	Odchylenie standardowe	1,7	1,5	1,9
	Współczynnik korelacji	0,99		0,99
Temperatura powietrza przy powierzchni gruntu [°C]	Średnia	2,1	2,6	1,8
	Odchylenie standardowe	1,7	1,5	2,0
	Współczynnik korelacji	0,98		0,94
Wilgotność względna [%]	Średnia	92,9	93,1	93,4
	Odchylenie standardowe	6,9	4,4	6,1
	Współczynnik korelacji	0,99		0,96
Prędkość średnia wiatru [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$]	Średnia	4,6	2,8	2,4
	Odchylenie standardowe	1,1	1,5	0,6
	Współczynnik korelacji	0,23		0,18
Prędkość średnia maksymalna wiatru [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$]		7,0	5,1	-
Opady atmosferyczne [mm] – suma miesięczna		32,1	46,3	69,2

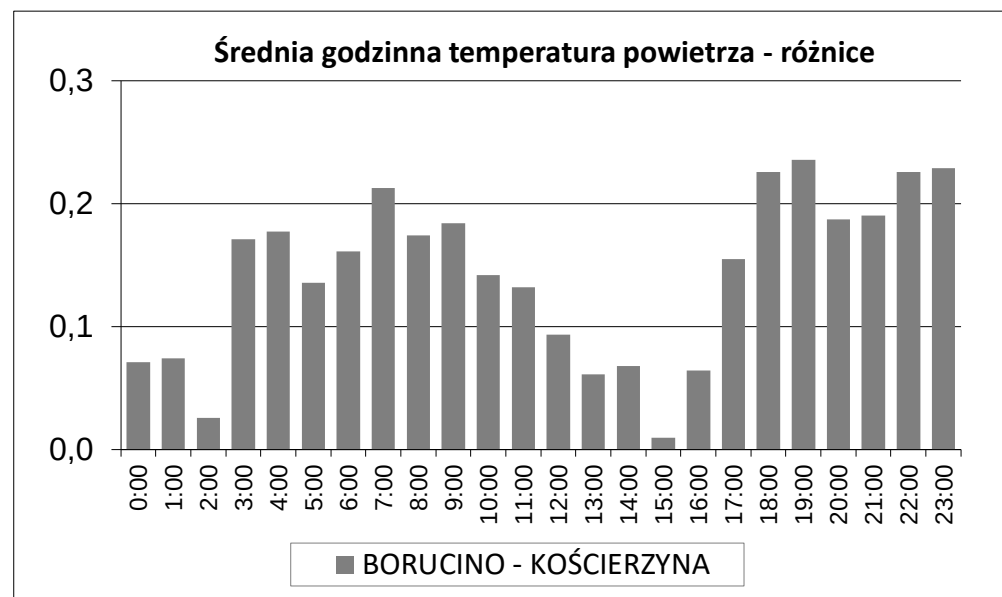
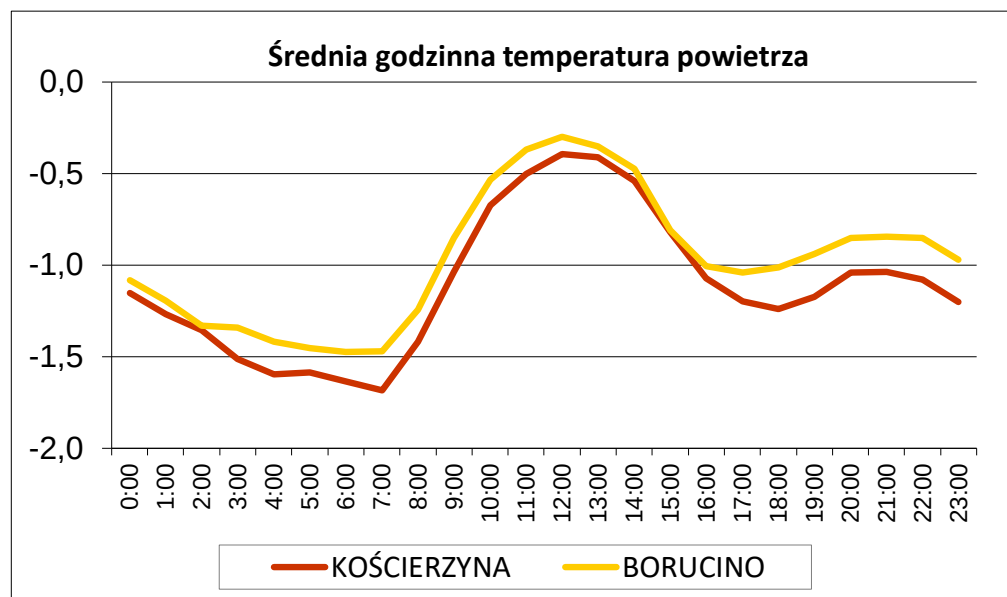
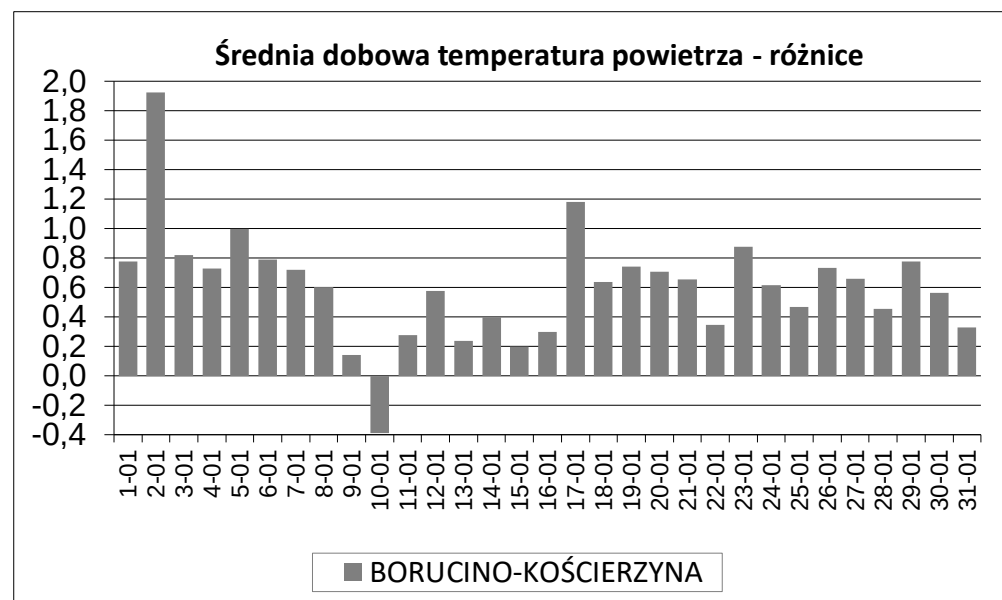
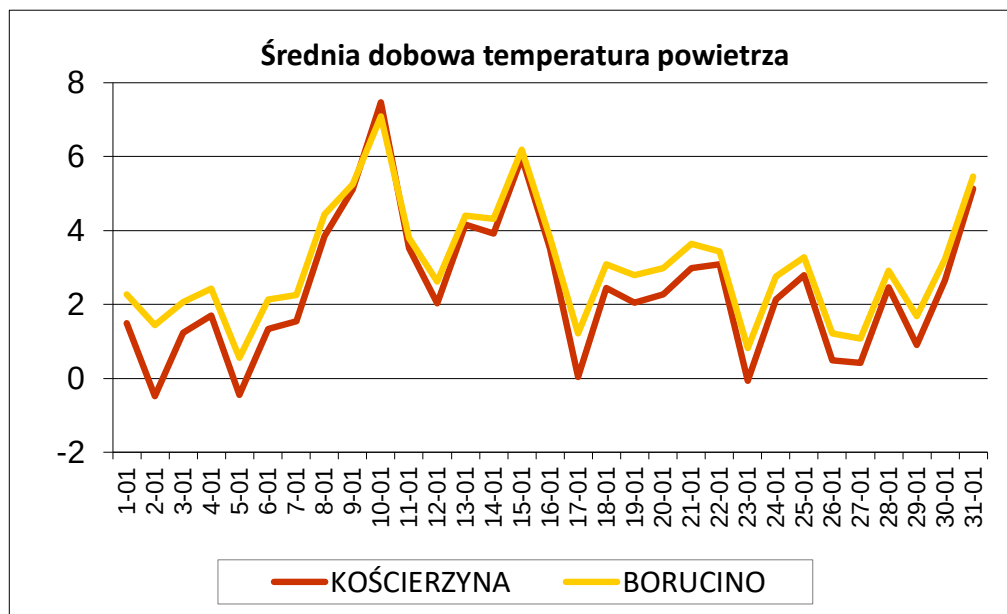
**CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA EKSTREMALNYCH WARTOŚCI
ELEMENTÓW METEOROLOGICZNYCH NA STACJACH
W BORUCINIE ORAZ KOŚCIERZYNIE I OSTRZYCACH (Złota Góra)**

Element		Ostrzyce	Borucino	Kościerzyna
Opady [mm]	Maksimum dobowe	8,8 (31.01)	11,1 (30.01)	18,5 (28.01)
Temperatura powietrza [°C]	Minimum	-2,2 (23.01)	-1,9 (23.01)	-4,0 (23.01)
	Maksimum	9,6 (15.01)	8,9 (15.01)	9,7 (15.01)
Średnia prędkość wiatru [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$]	Maksimum	9,6 (01.01)	5,8 (28.01)	8,0 (01.01)

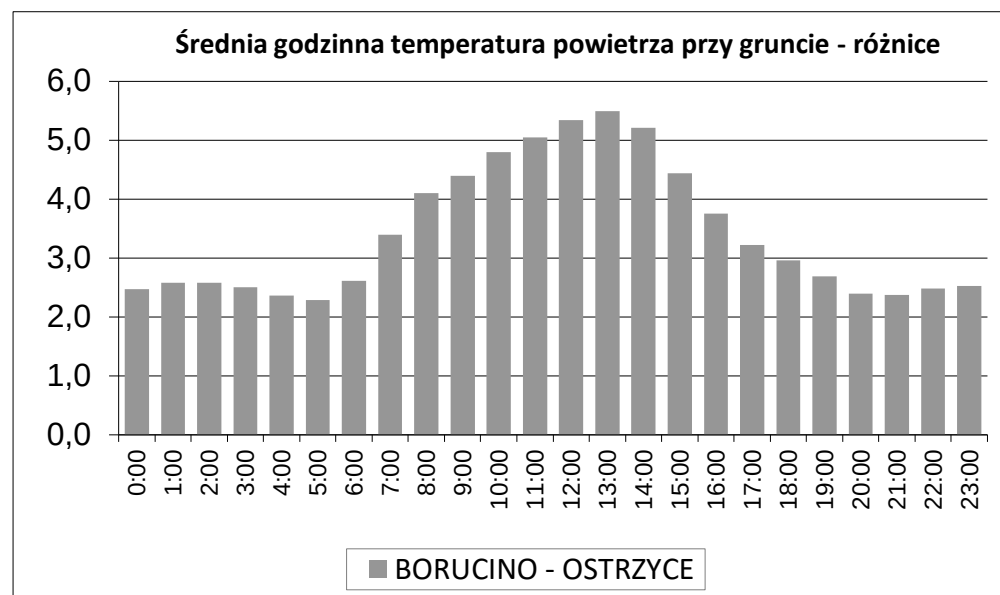
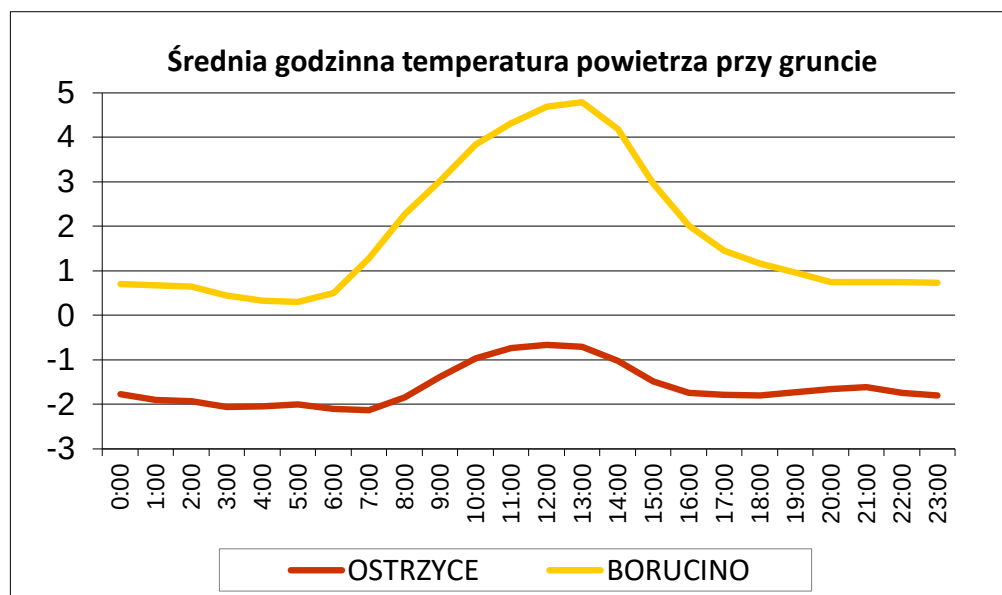
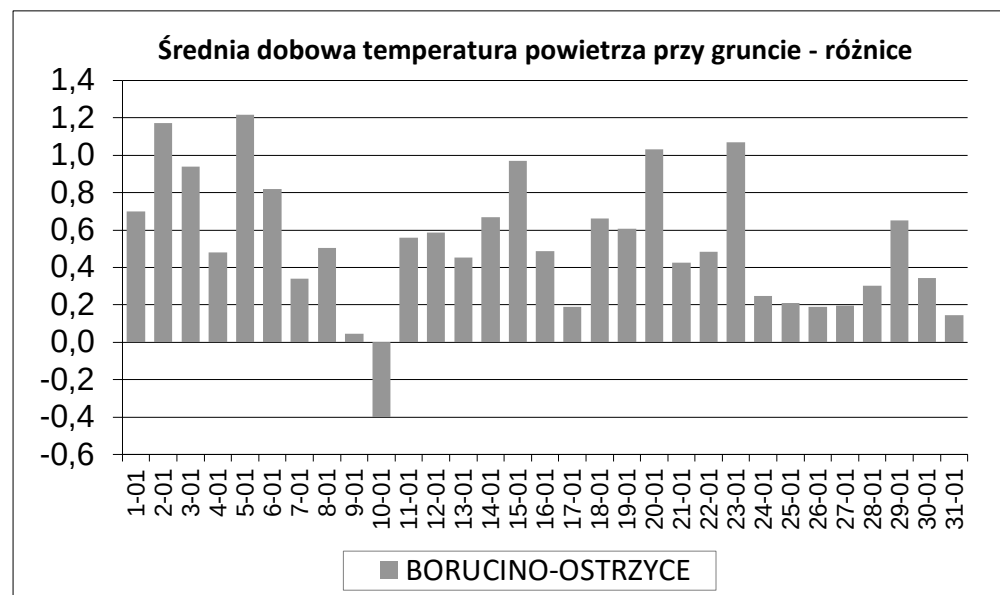
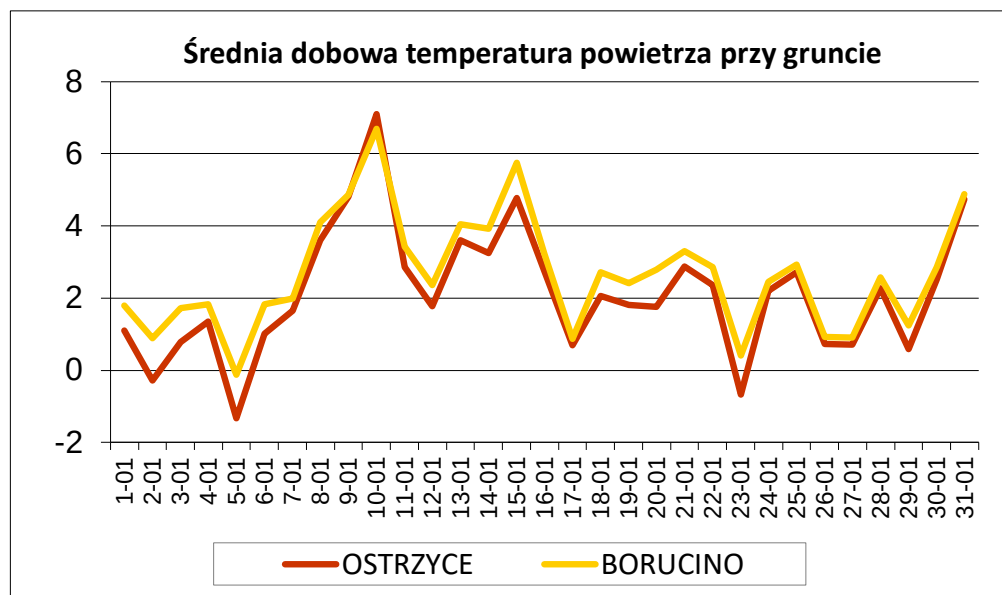
TEMPERATURA POWIETRZA [°C] (BORUCINO I OSTRZYCE)



TEMPERATURA POWIETRZA [°C] (BORUCINO I KOŚCIERZYNA)

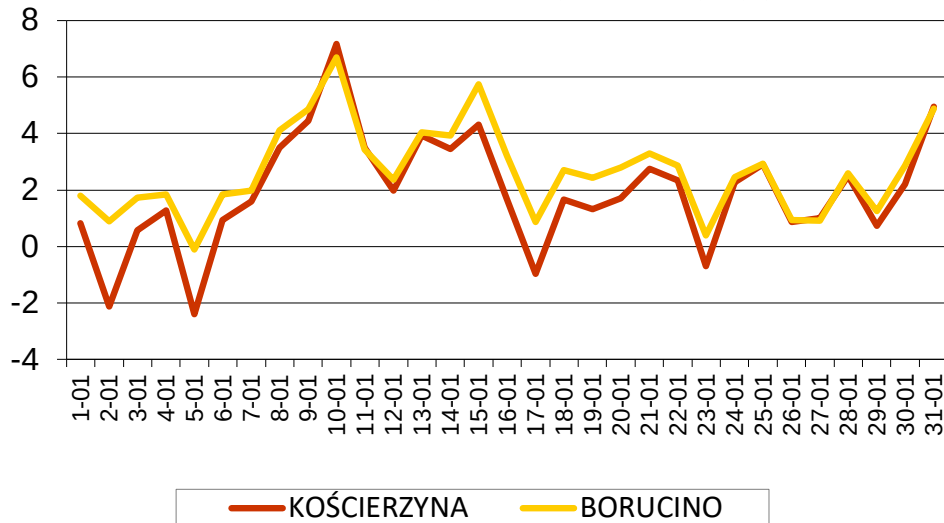


TEMPERATURA POWIETRZA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C] (BORUCINO I OSTRZYCE)

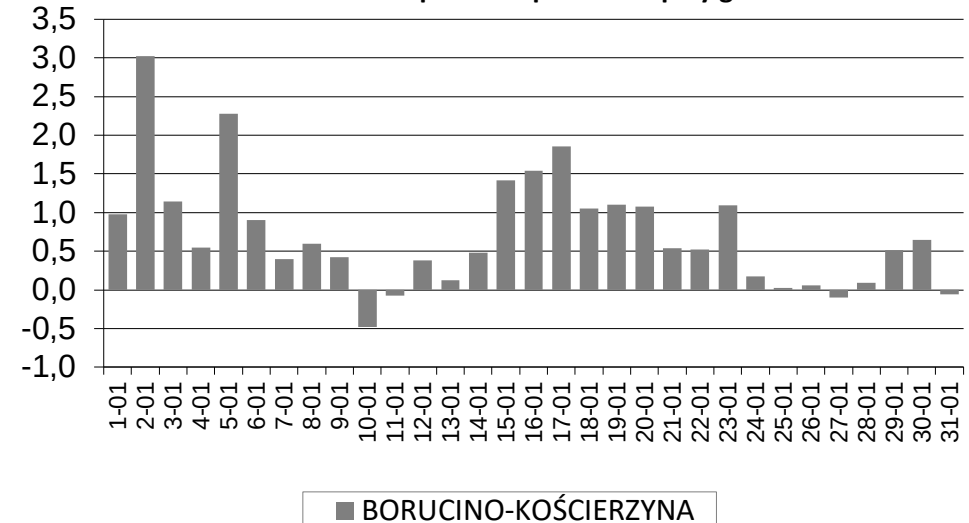


TEMPERATURA PRZY POWIERZCHNI GRUNTU [°C] (BORUCINO I KOŚCIERZYNA)

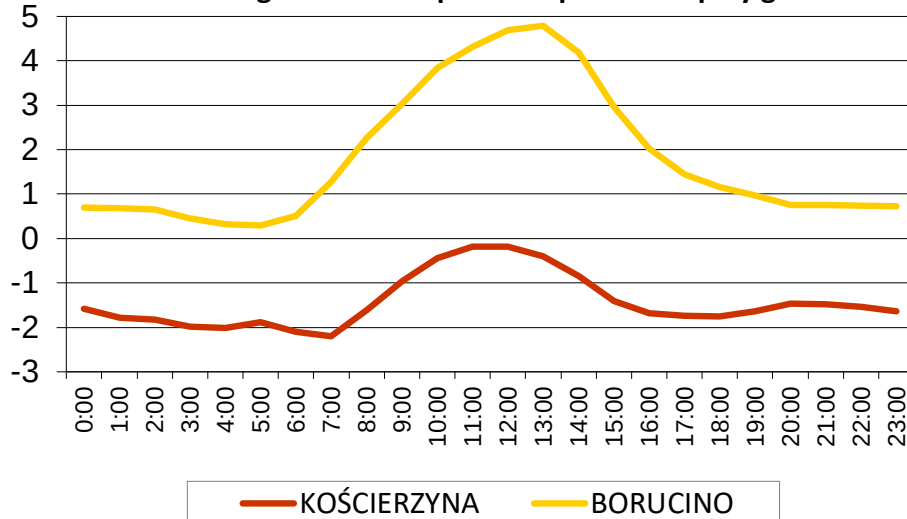
Średnia dobowa temperatura powietrza przy gruncie



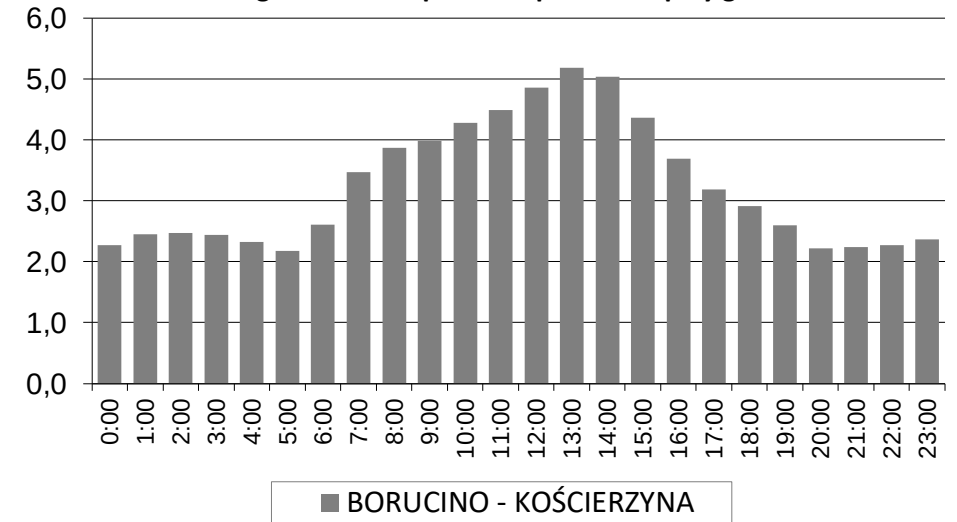
Średnia dobowa temperatura powietrza przy gruncie - różnice



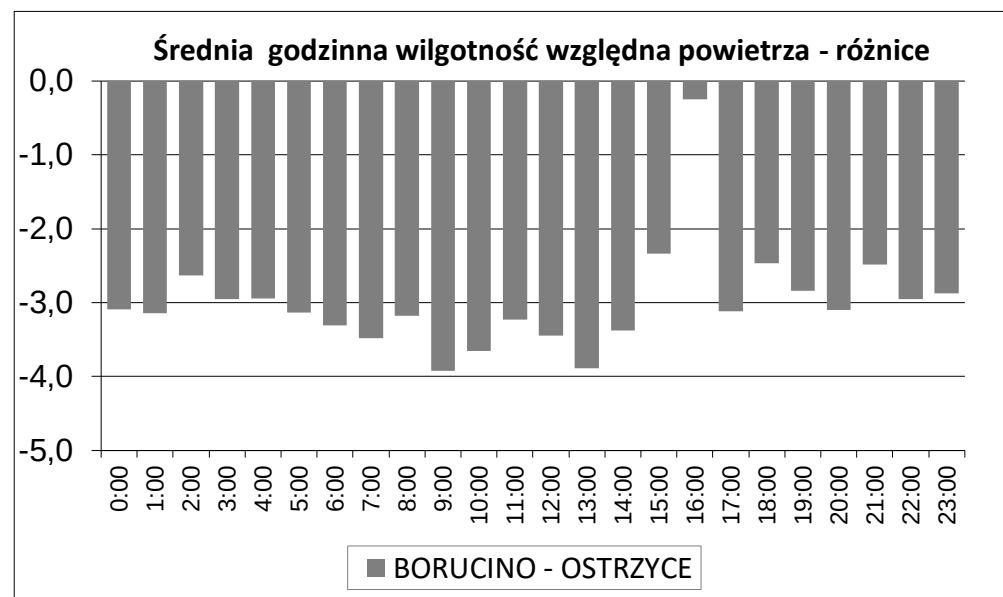
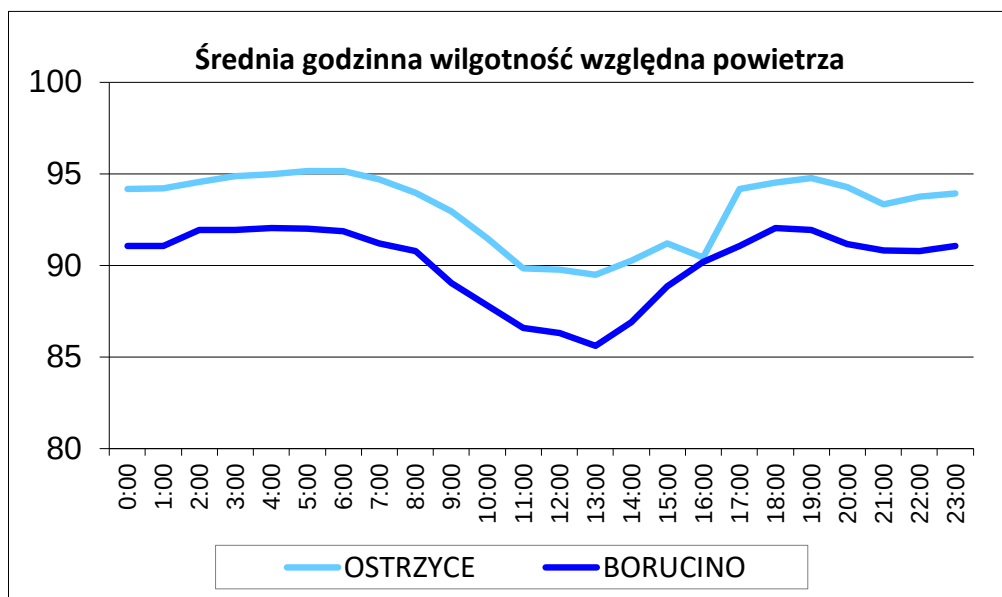
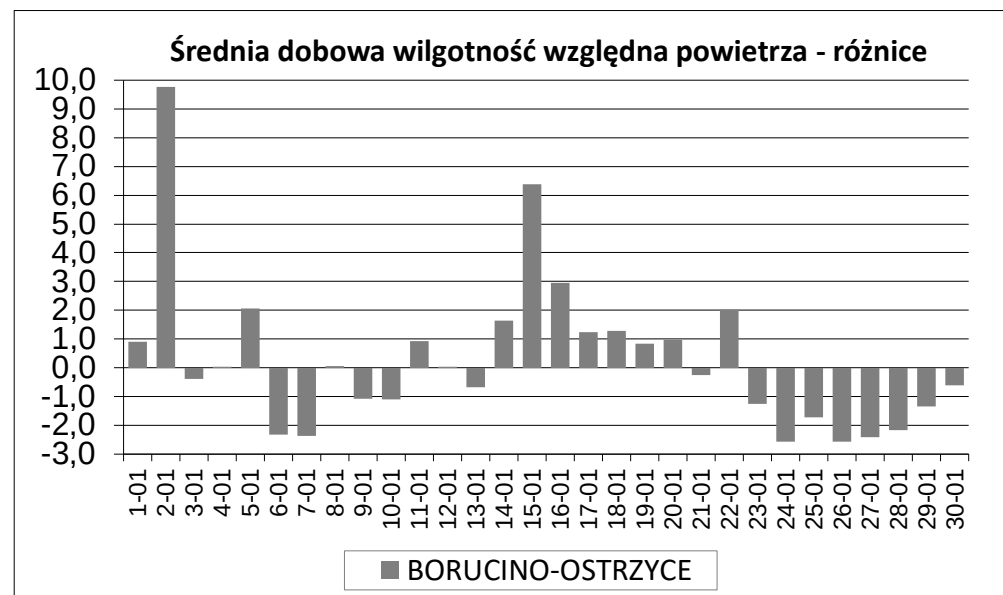
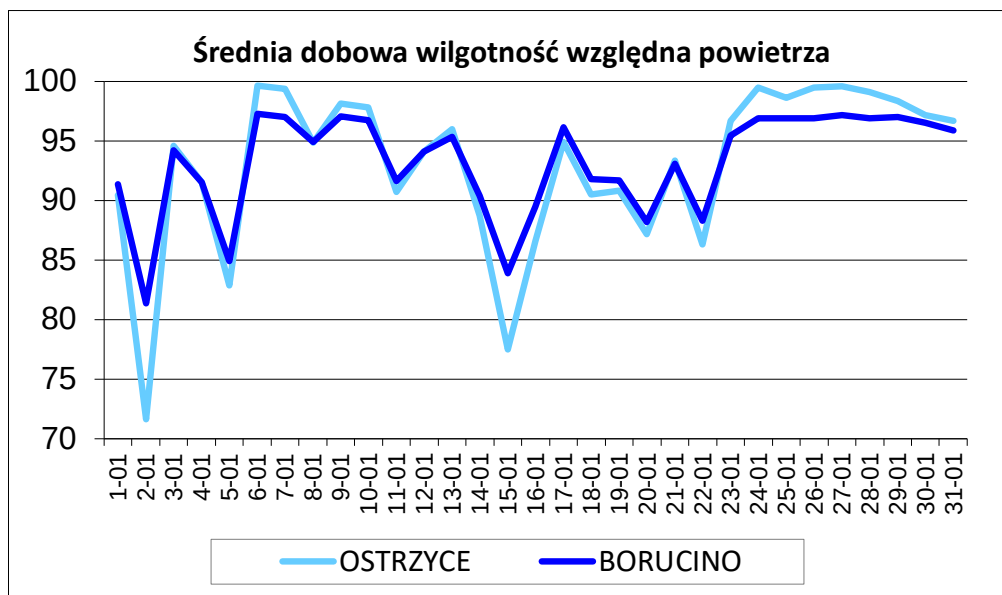
Średnia godzinna temperatura powietrza przy gruncie



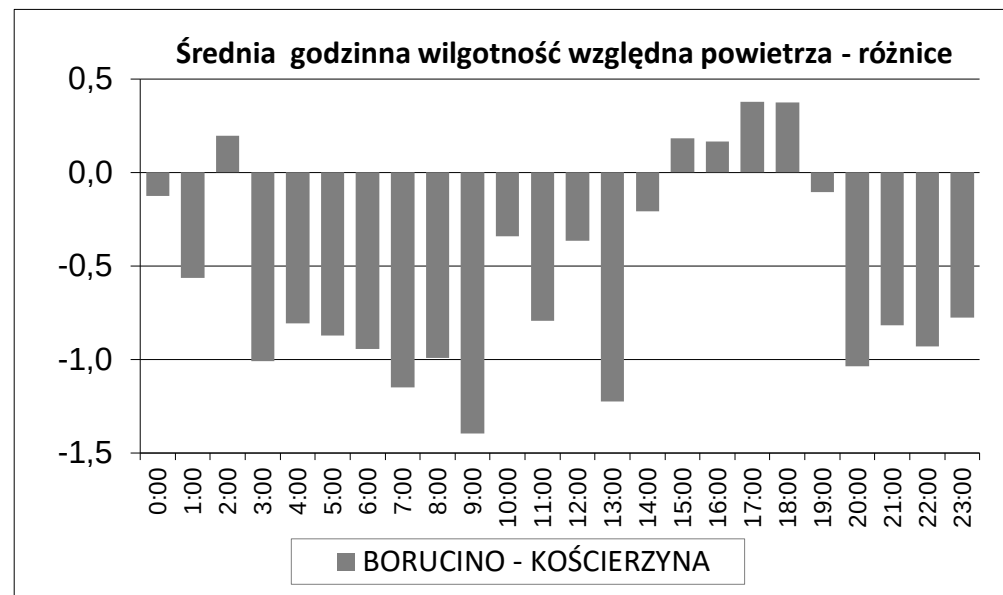
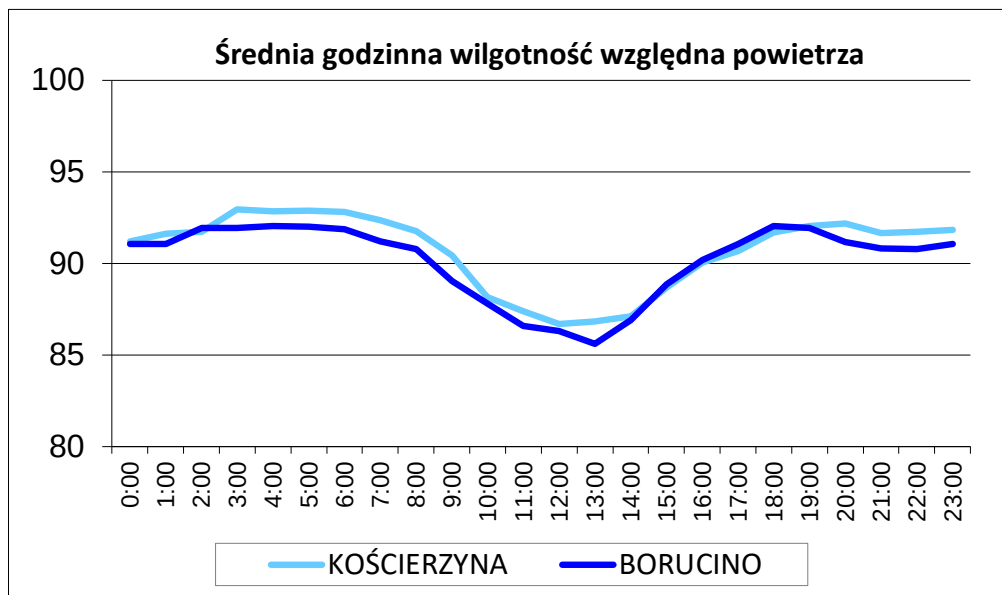
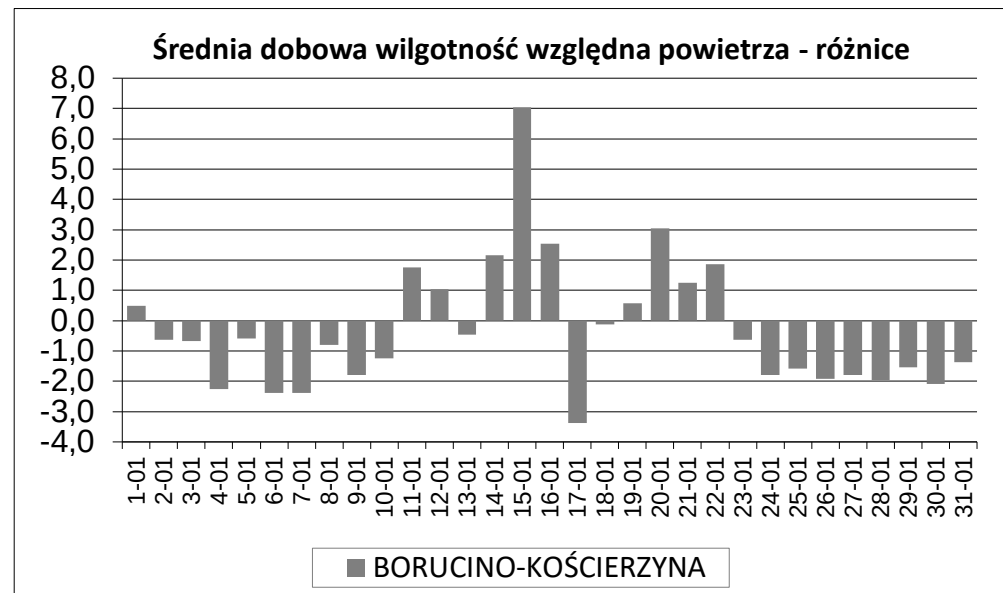
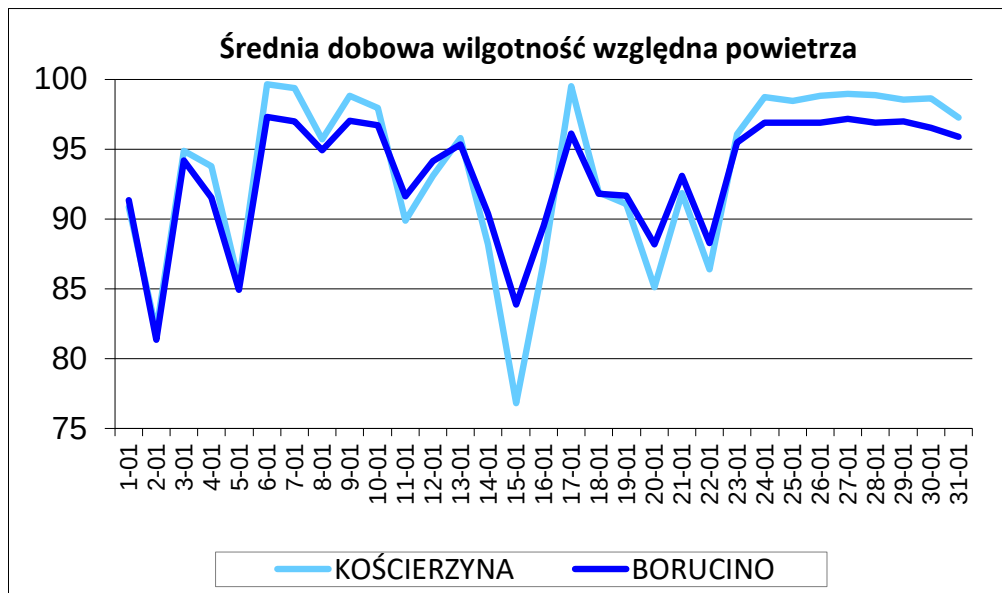
Średnia godzinna temperatura powietrza przy gruncie - różnice



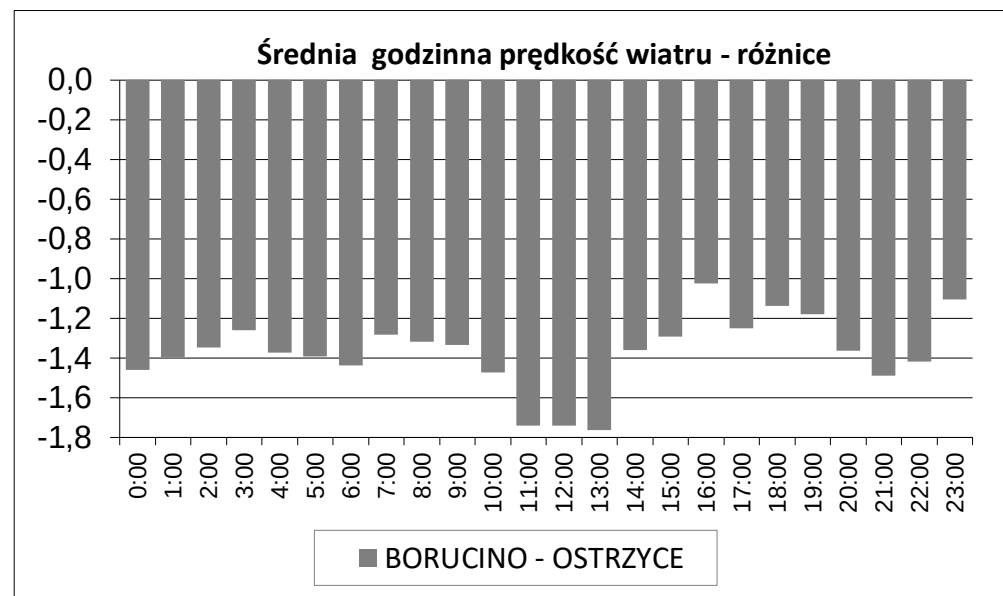
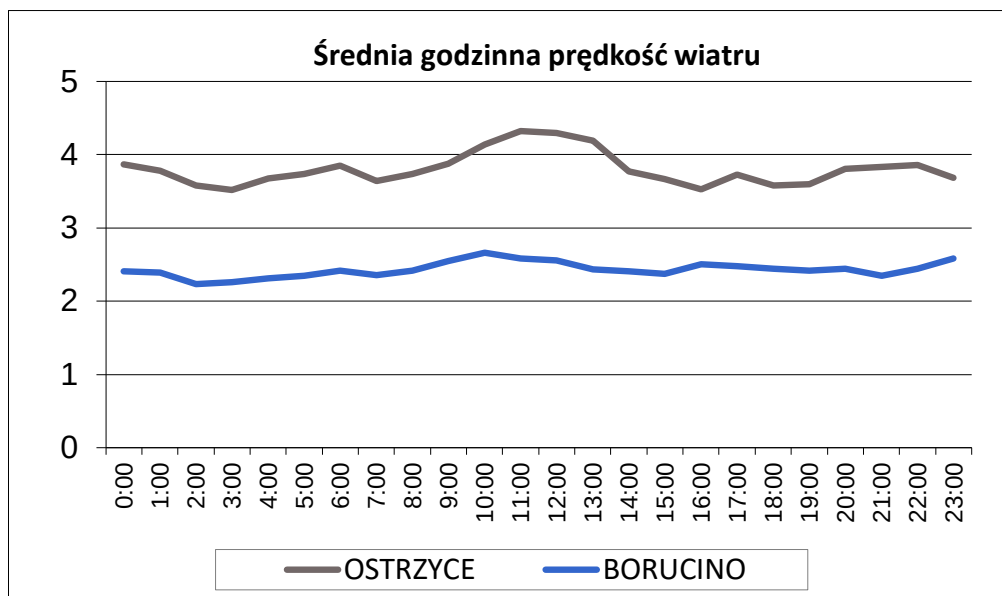
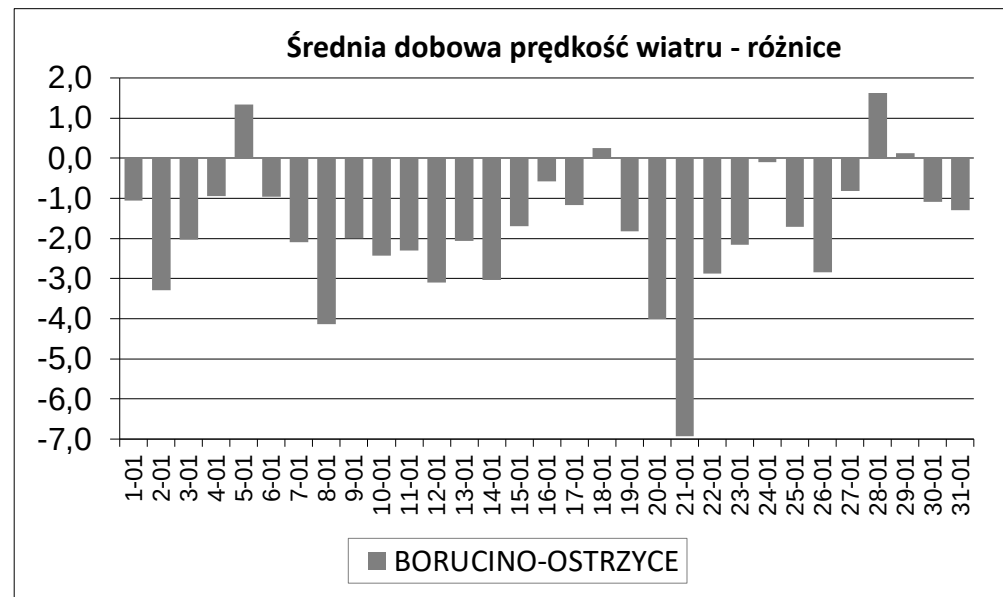
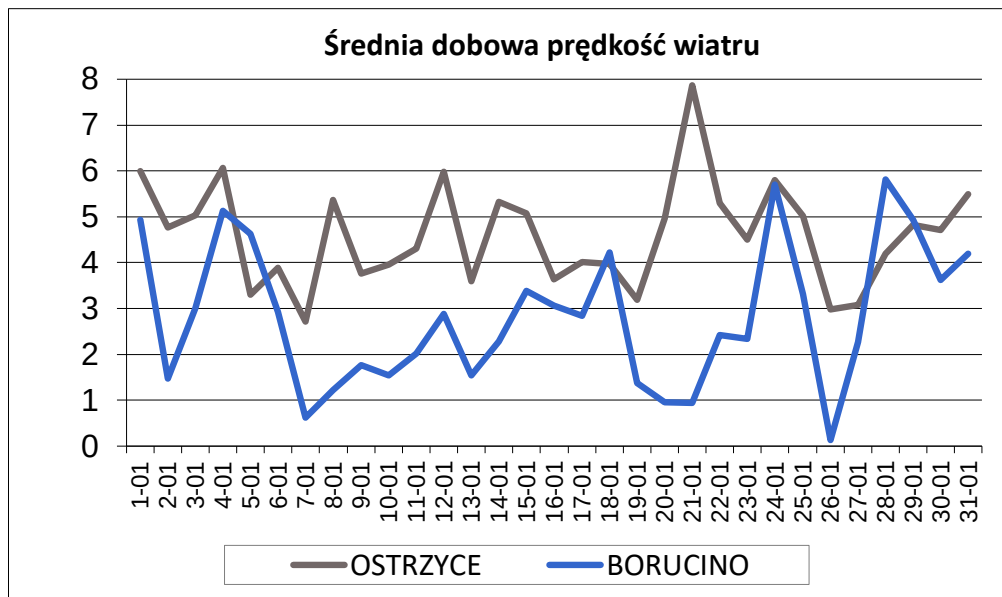
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%] (BORUCINO I OSTRZYCE)



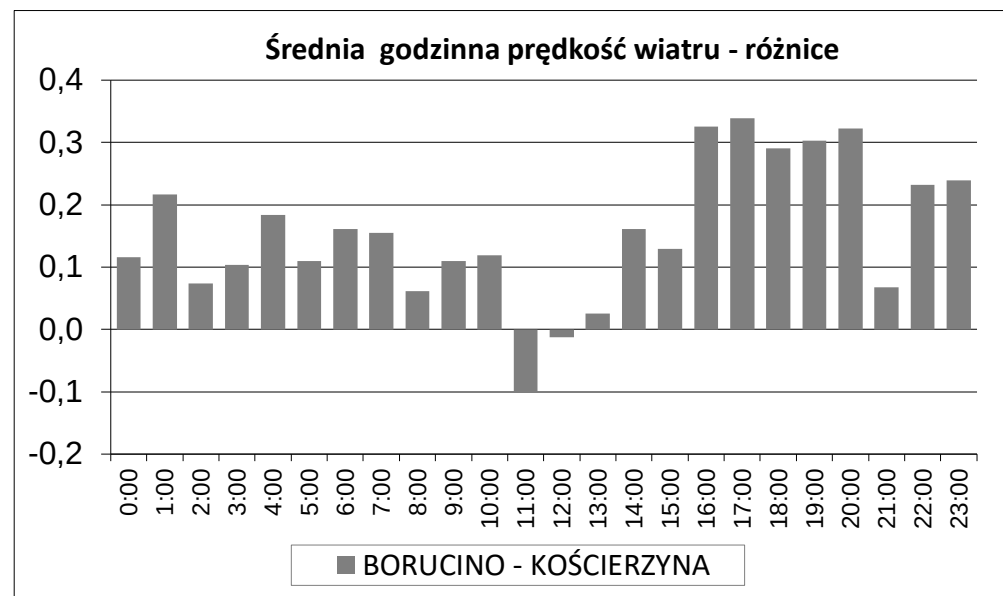
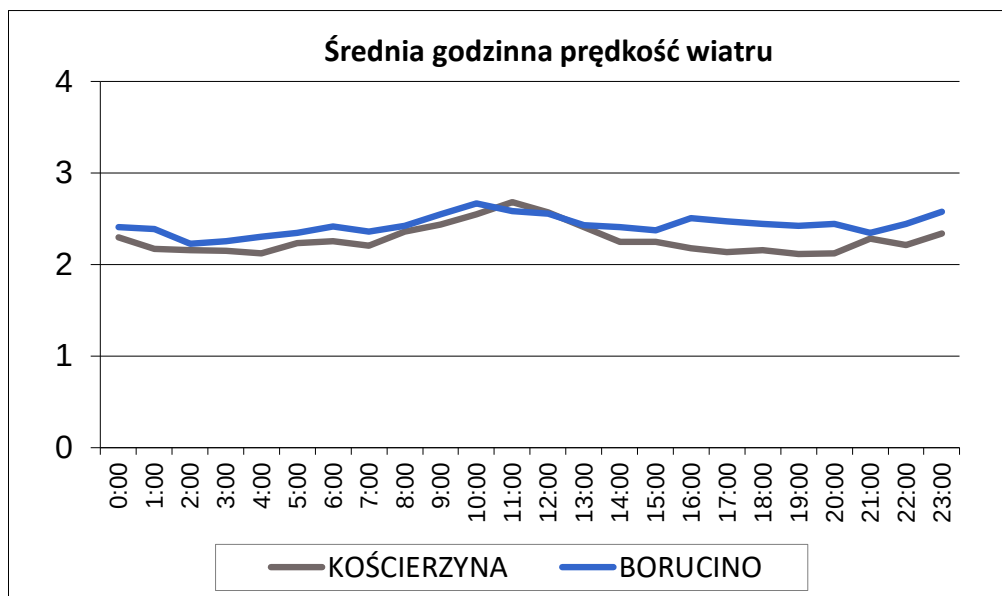
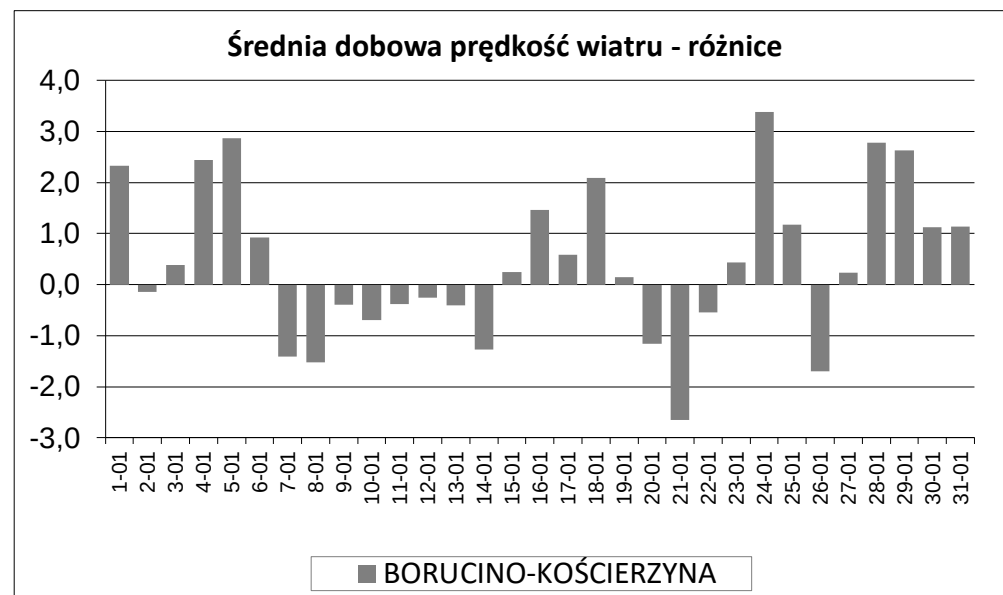
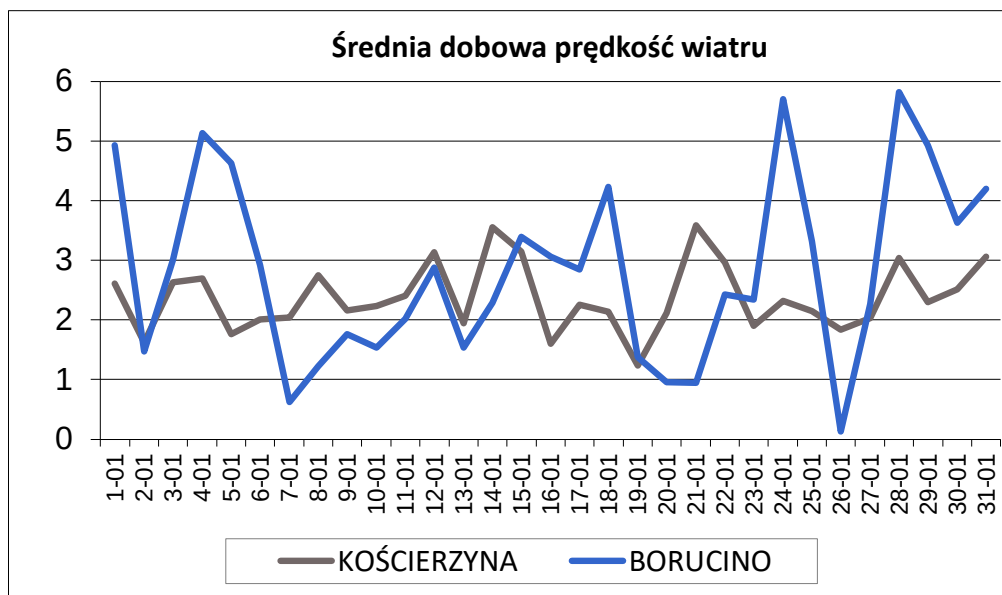
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA [%] (BORUCINO I KOŚCIERZYNA)



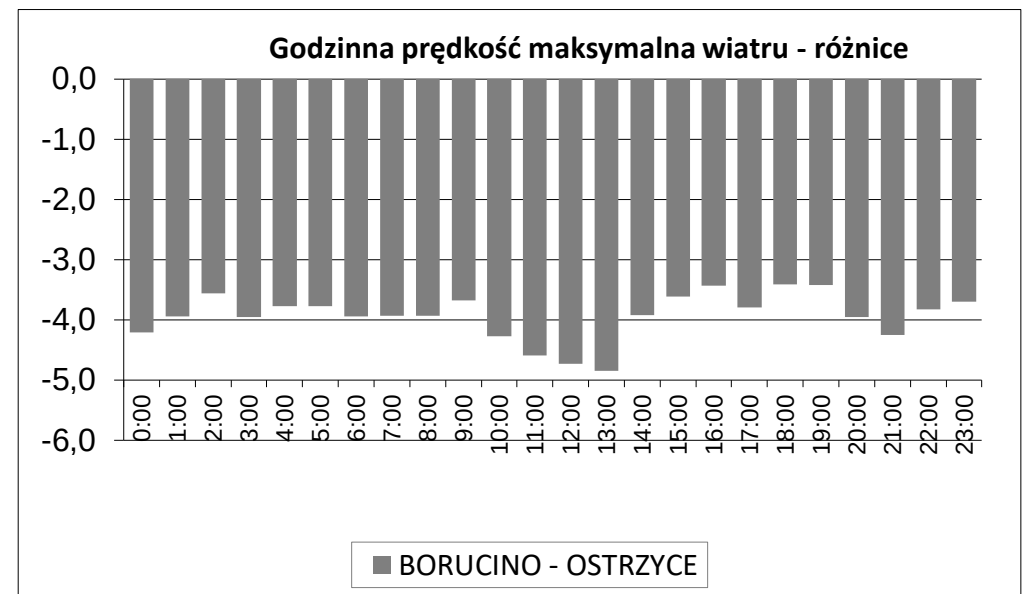
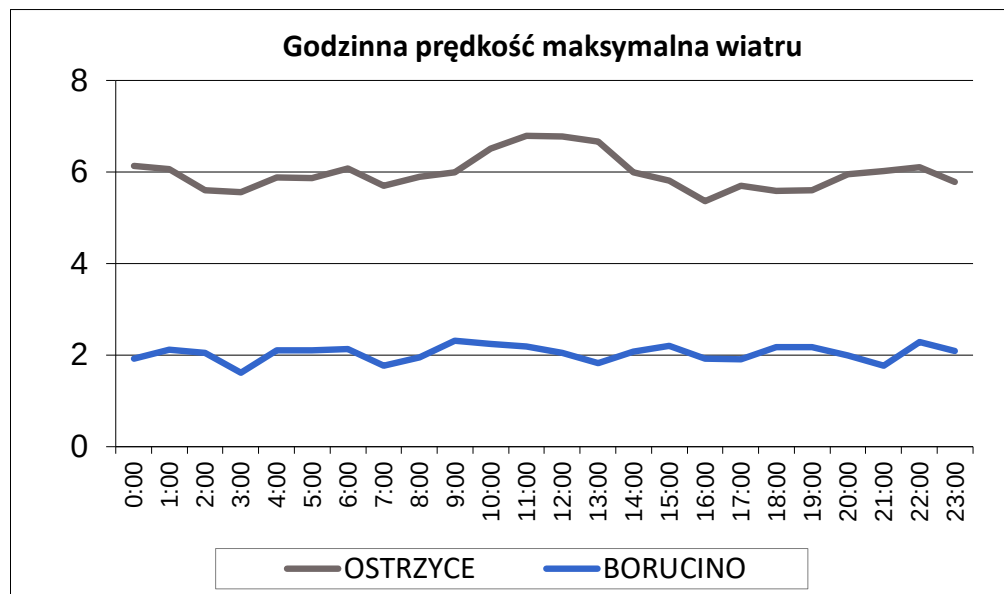
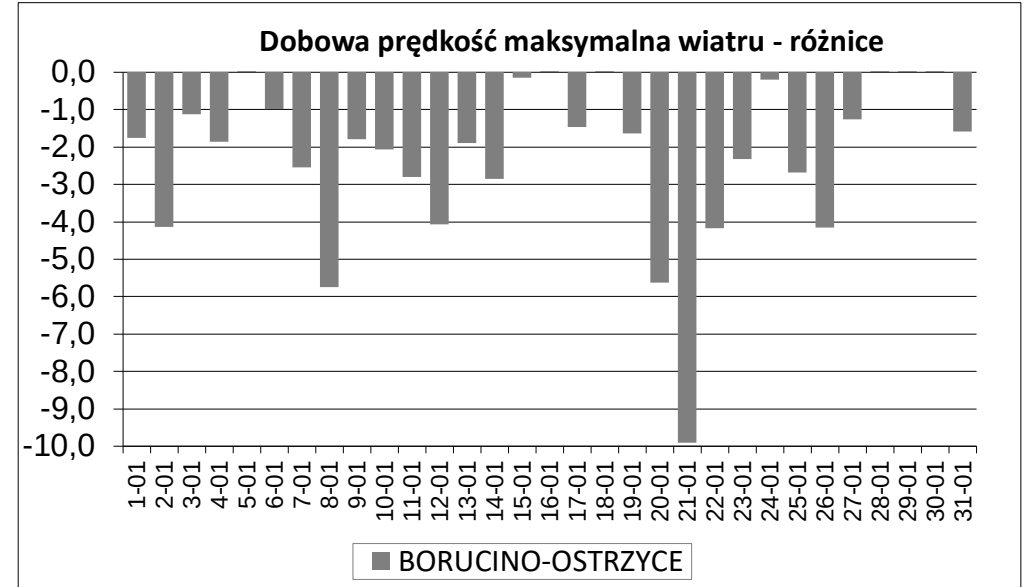
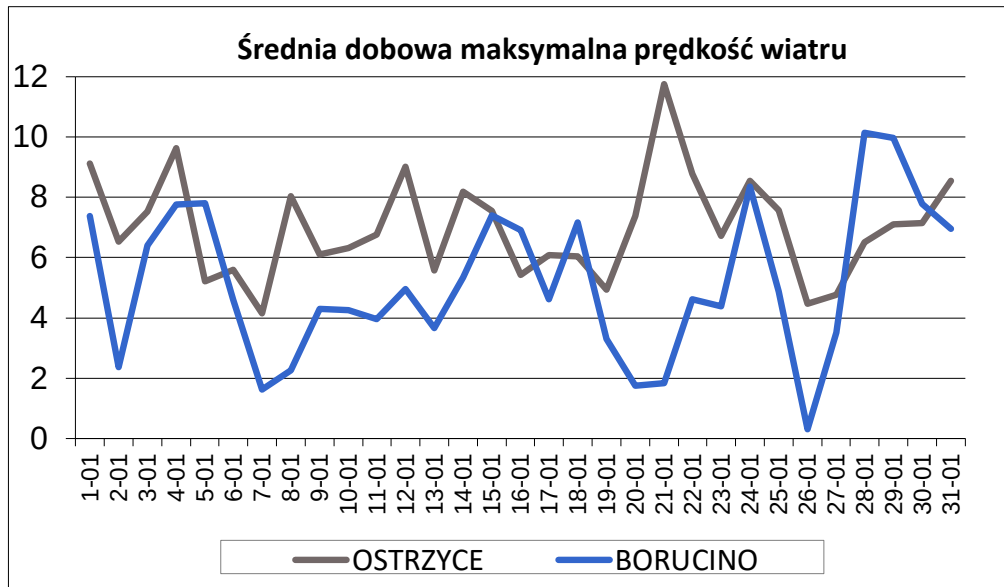
PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$] (BORUCINO I OSTRZYCE)



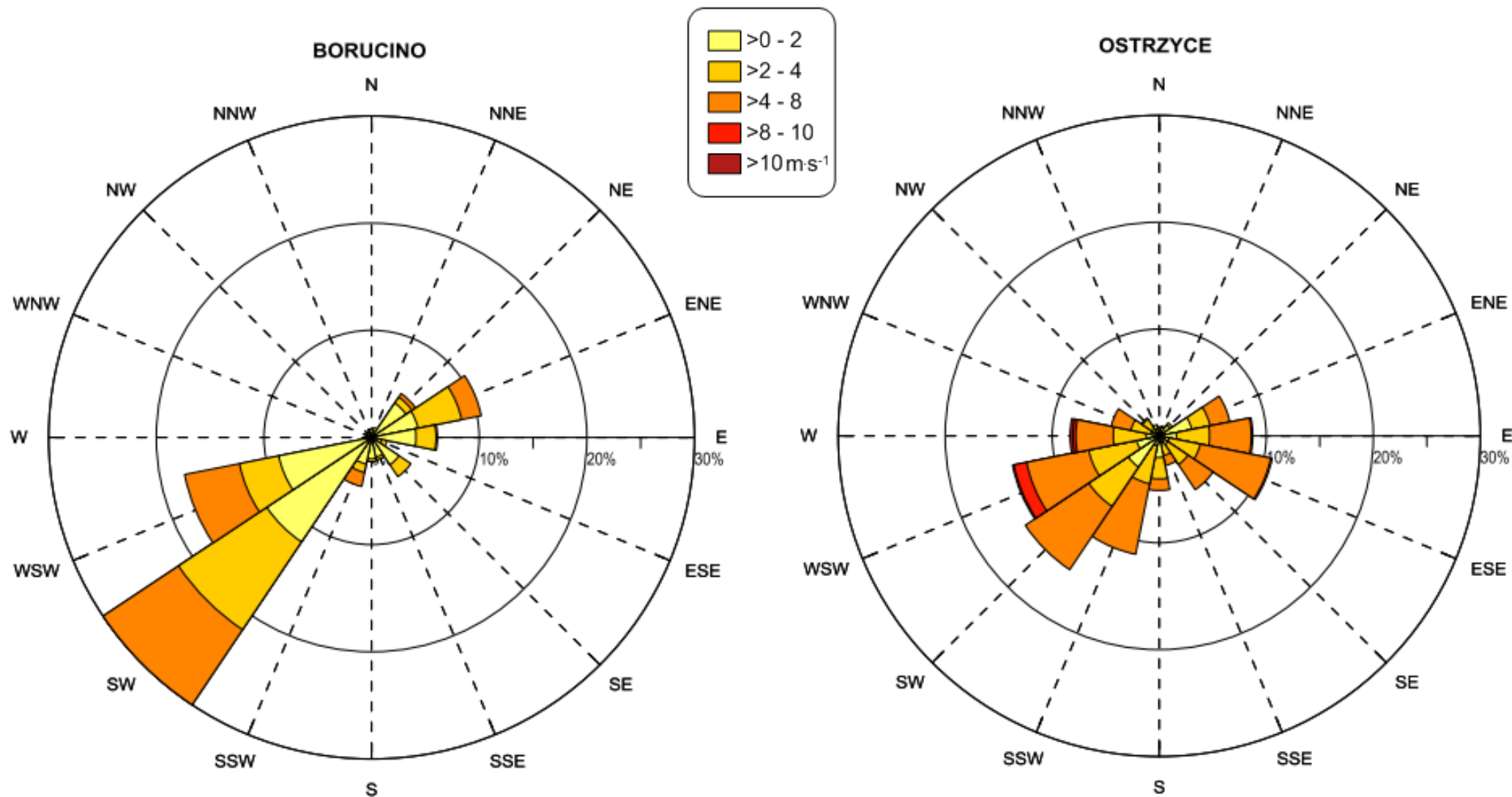
PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA WIATRU [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$] (BORUCINO I KOŚCIERZYNA)



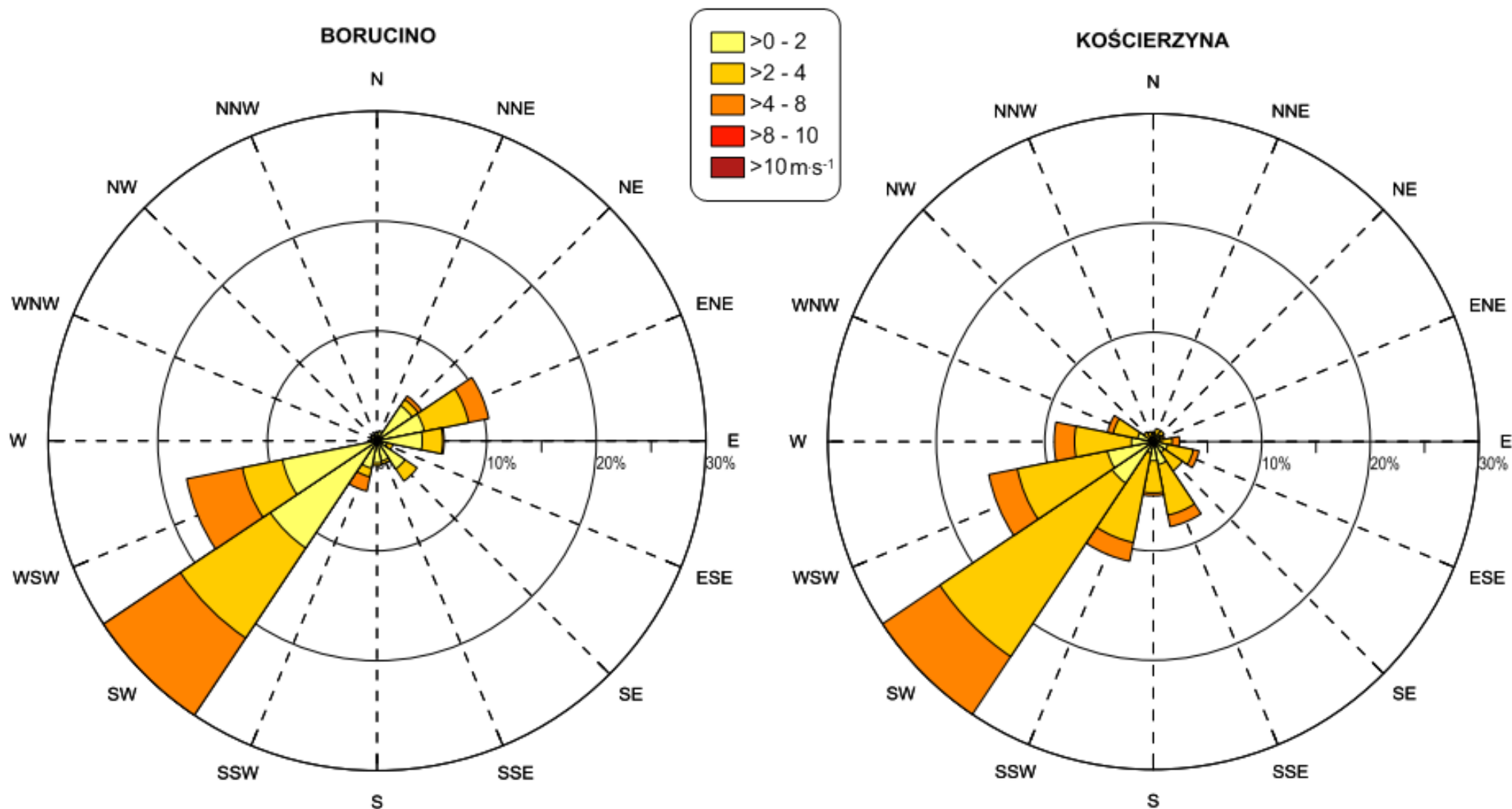
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA WIATRU [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$] (BORUCINO I OSTRZYCE)



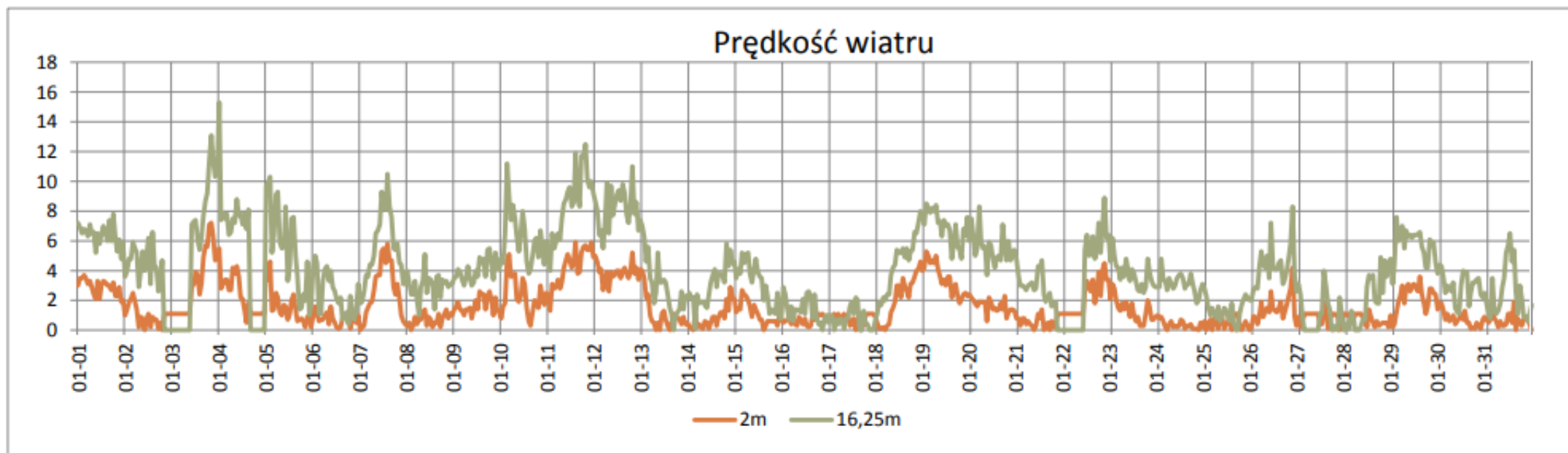
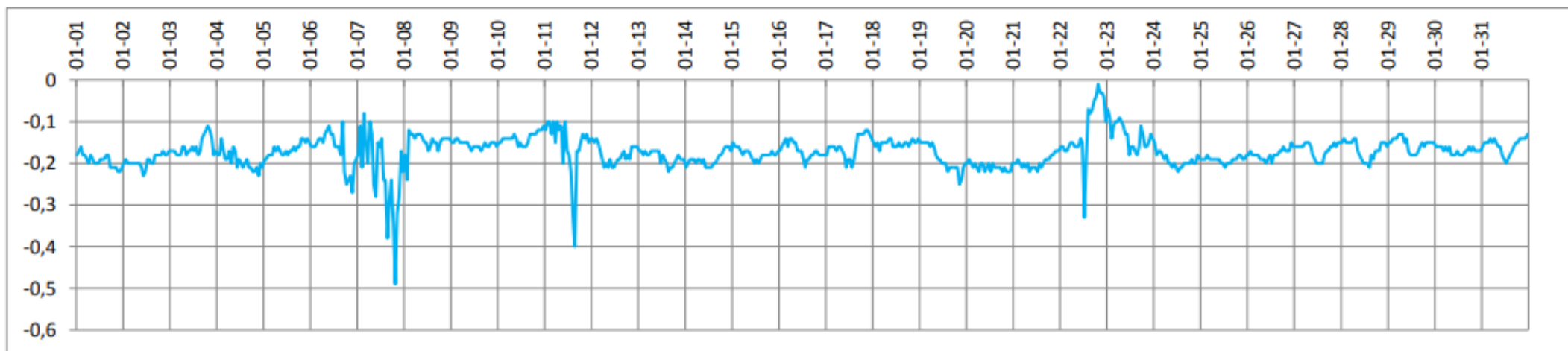
KIERUNEK i PRĘDKOŚĆ WIATRU - CZĘSTOŚĆ WYSTĘPOWANIA [%] (BORUCINO I OSTRZYCE)



KIERUNEK I PRĘDKOŚĆ WIATRU - CZĘSTOŚĆ WYSTĘPOWANIA [%] (BORUCINO I KOŚCIERZYNA)

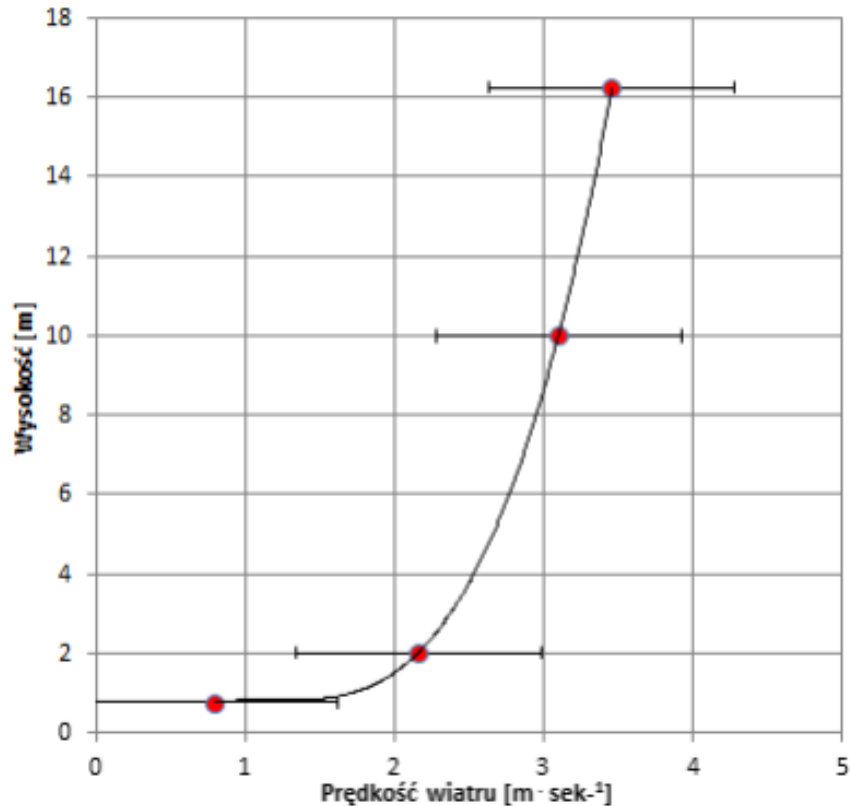


SKŁADOWA PIONOWA I PRĘDKOŚĆ WIATRU [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$] (BORUCINO)



ŚREDNIA MIESIĘCZNA PRĘDKOŚĆ WIATRU [$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$] (BORUCINO)

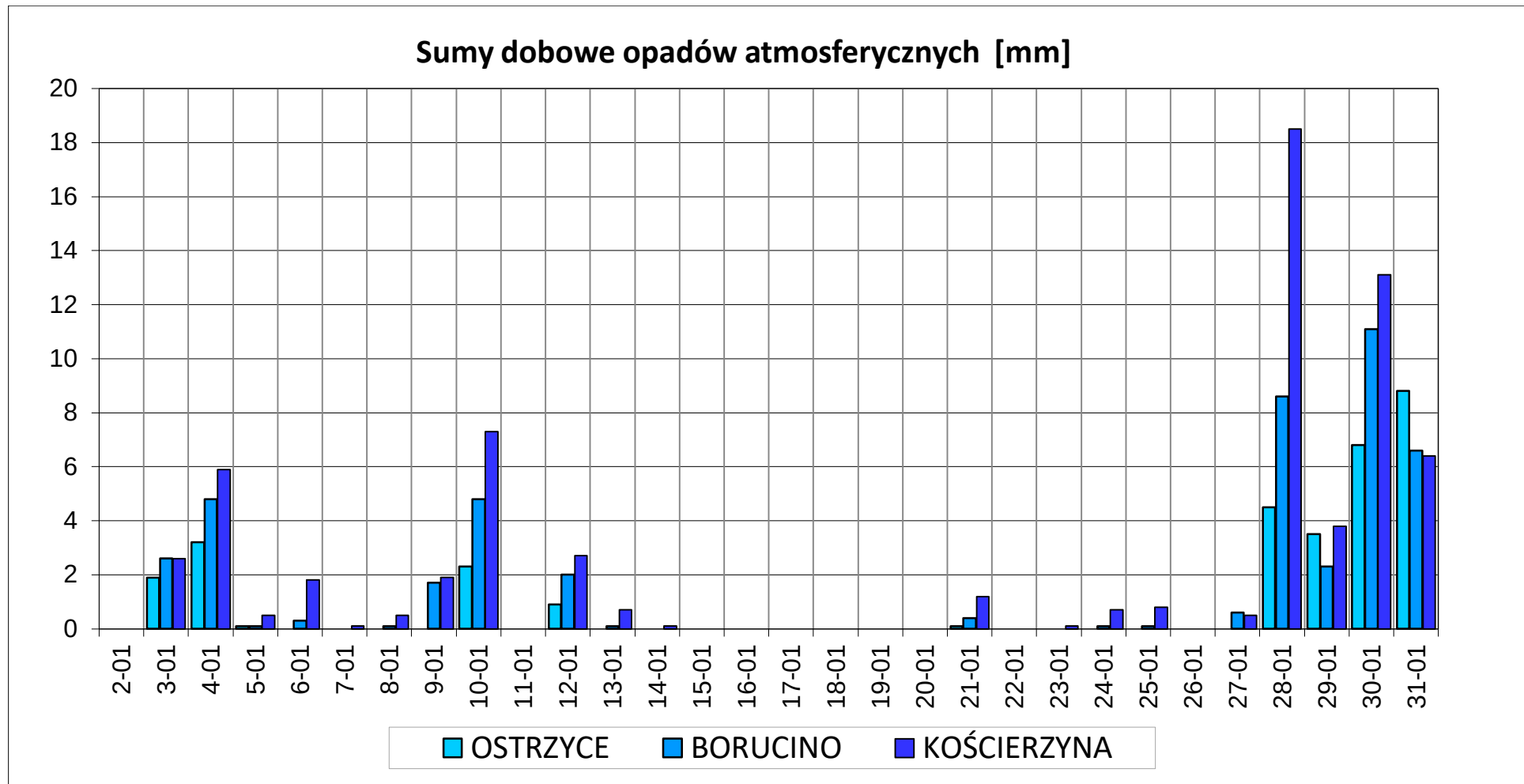
Zmienność średniej miesięcznej prędkości wiatru wraz z wysokością



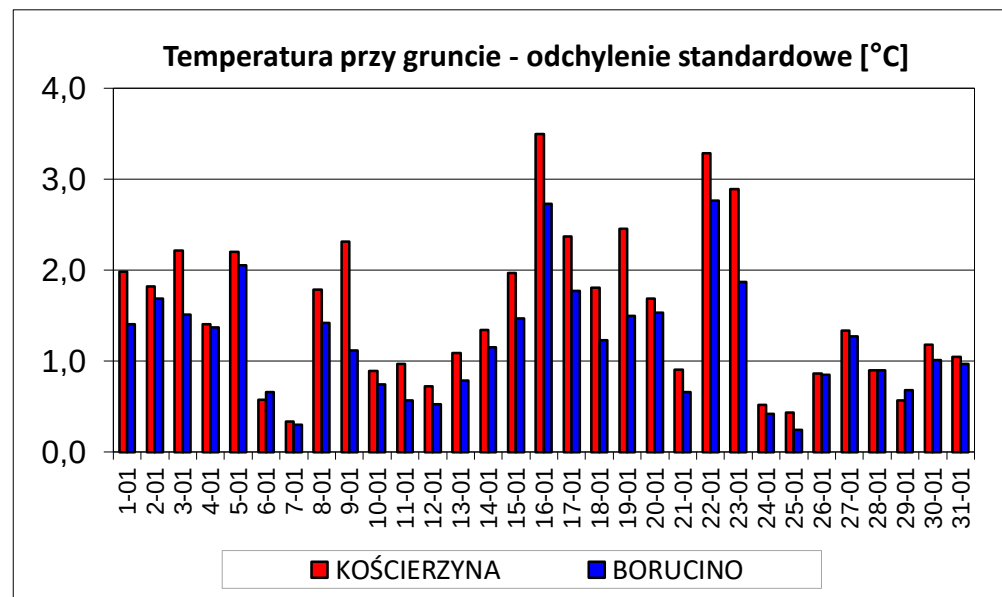
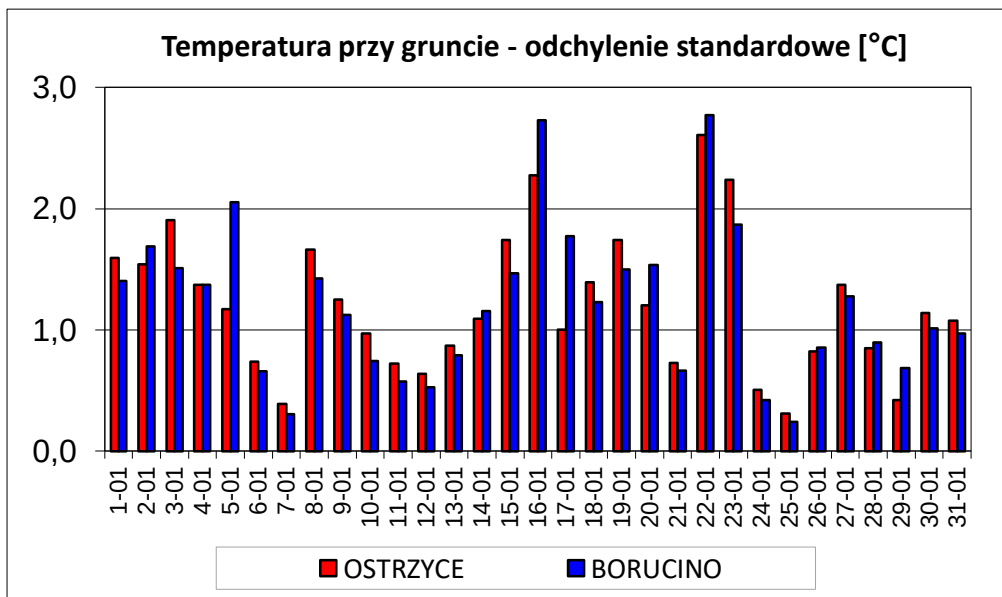
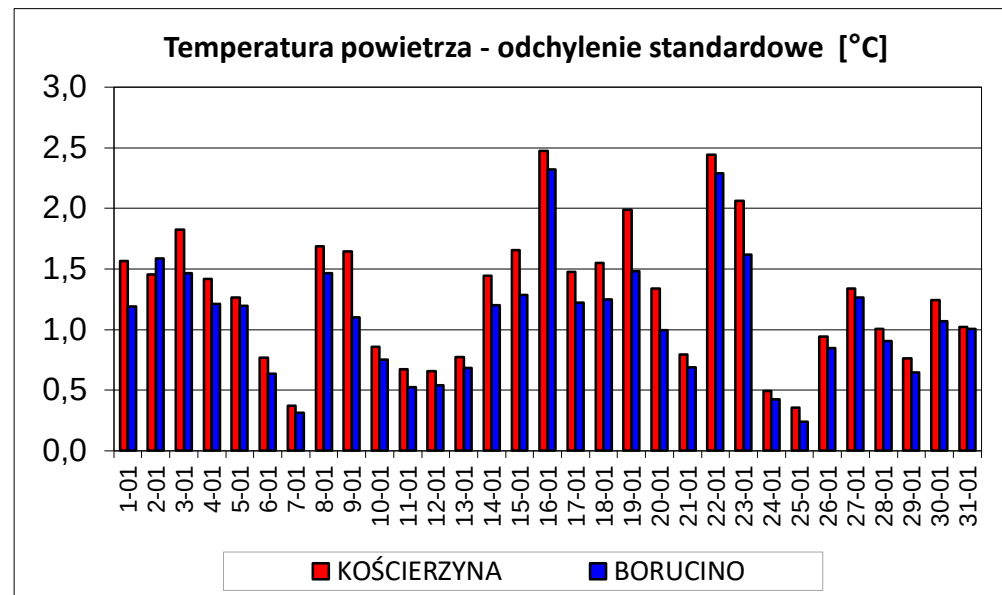
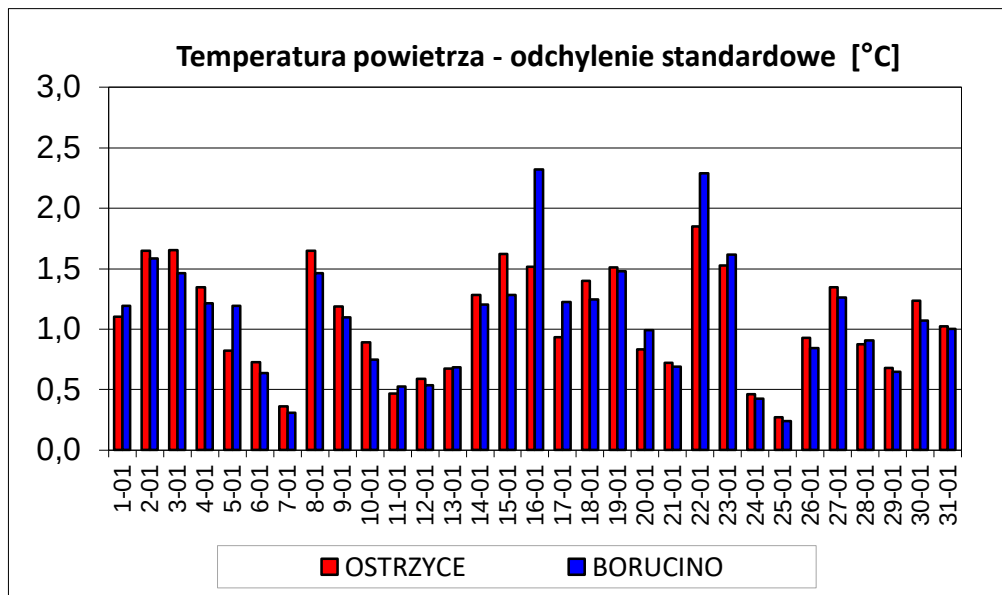
Wysokość [m]	Odchylenie standardowe
16,25	0,98
10	0,97
2	0,97
0,63	0,92

Pomiary wykonano za pomocą urządzeń: Gill Windmaster 3D (0,63 m), Milos500 (10m), Vaisala WS-425 (2m i 16,25m)

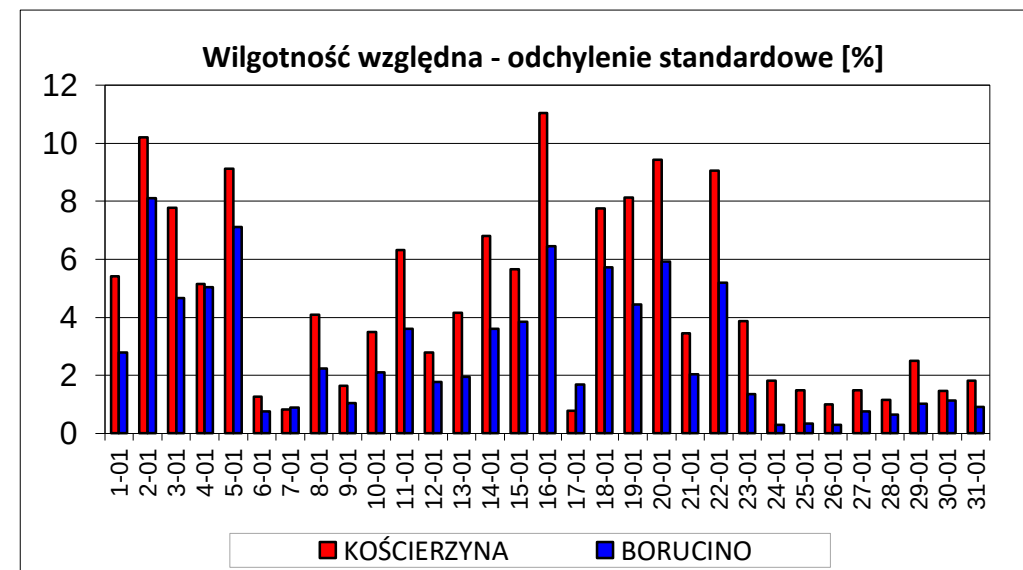
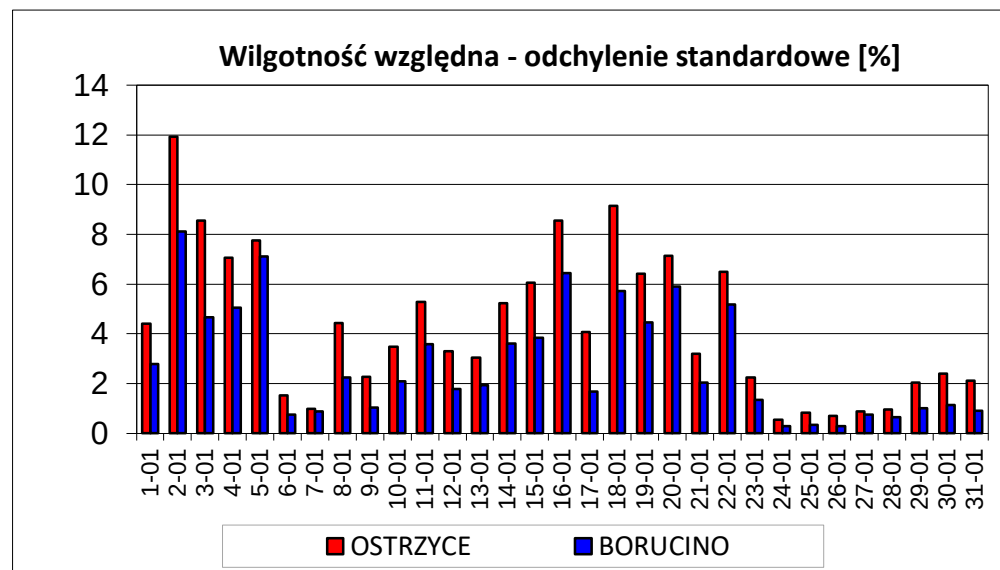
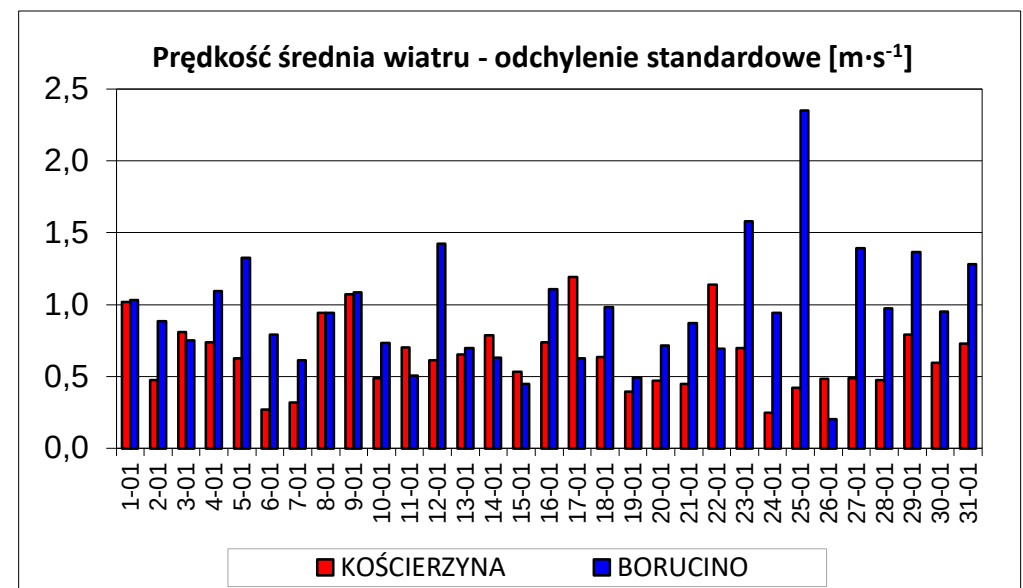
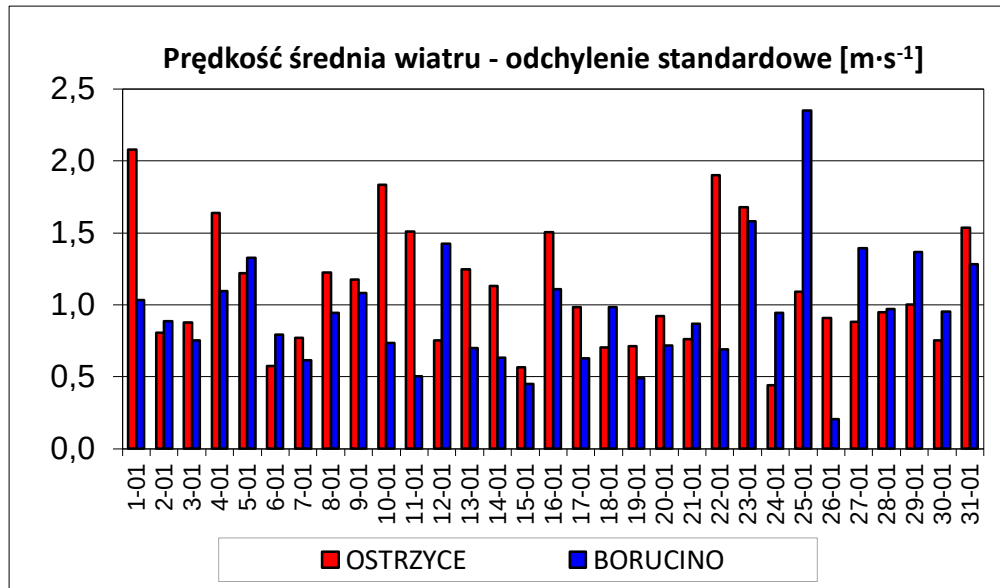
SUMY DOBOWE OPADÓW (BORUCINO, OSTRZYCE, KOŚCIERZYNA)



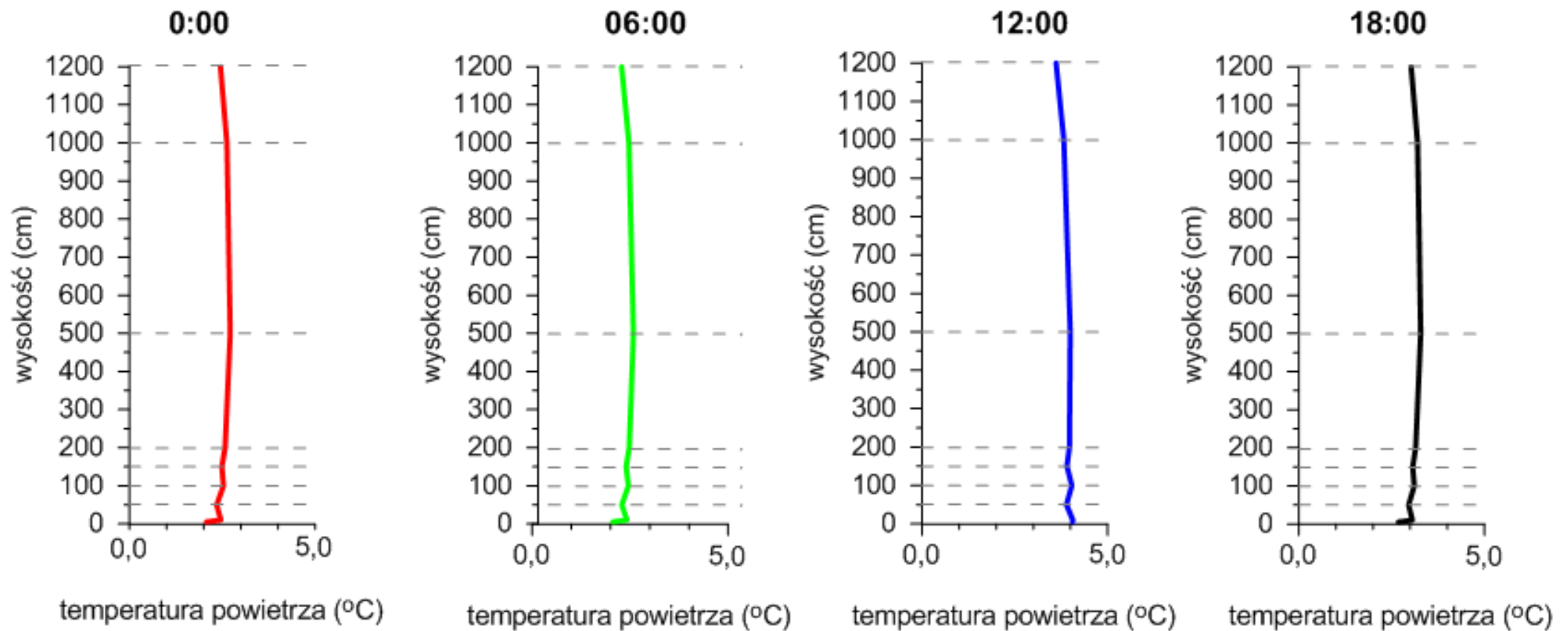
ODCHYLENIE STANDARDOWE



ODCHYLENIE STANDARDOWE

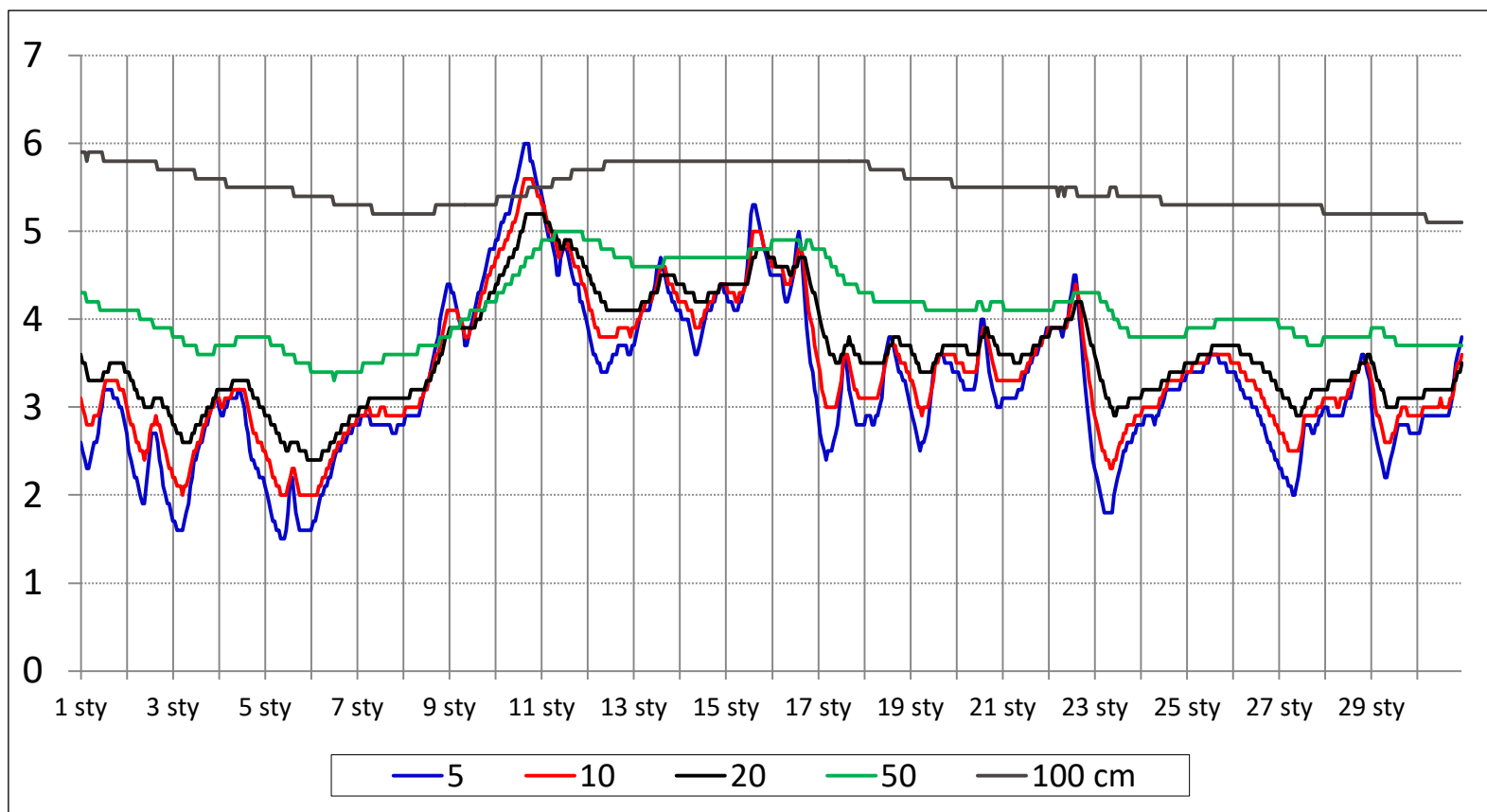


PROFIL PIONOWY TEMPERATURY POWIETRZA (BORUCINO)

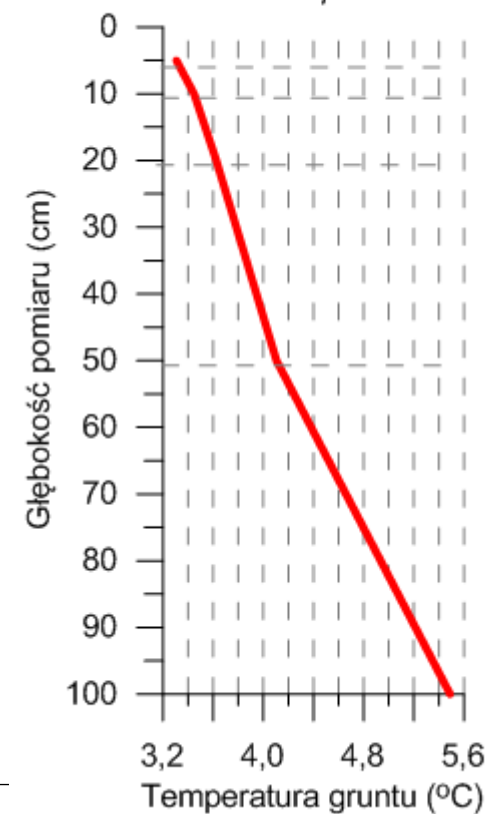


Wysokość pomiaru [m]	12,0	10,0	5,0	2,0	1,5	1,0	0,50	0,10	0,05
Temperatura średnia miesięczna [°C]	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-1,1

TEMPERATURA GRUNTU [°C] (BORUCINO)



Średnia miesięczna temperatura gruntu
Borucino - styczeń 2020



Głębokość pomiaru [cm]	5	10	20	50	100
Temperatura średnia miesięczna [°C]	3,3	3,4	3,6	4,1	5,5



stacja IMGW na Złotej Górze (Ostrzyce)



stacja IMGW w Kościerzynie

fot. A.Wyszkowski, S. Skierka